Pisc/Lace

"אוי אייא



BIBLIOTHEEK

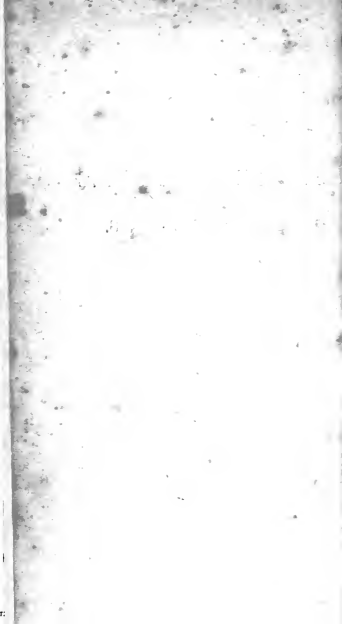
7 7496 00030945 8





HISTOIRE NATURELLE DES POISSONS.

TOME SEPTIÈME.



HISTOIRE NATURELLE

DES POISSONS,

PAR LE CITOYEN LA CEPÈDE,

Hembre du Sénat, et de l'Institut national de France; l'un des Professeurs du Muséum d'Histoire naturelle; membre de l'Institut national de la République Cisalpine; de la société d'Arragon; de celle des Curieux de la Nature, de Berlin; de la société royale des Sciences de Gottingue; des sociétés d'Histoire naturelle, des Pharmaciens, Philotechnique, Philomatique, et des Observateurs de l'homme, de Paris; de celle d'Agriculture d'Agen; de la société des Sciences et Arts de Montauban; du Lycée d'Alençon; de l'Athénée de Lyon, etc.

TOME SEPTIÈME.

A PARIS,

hez Plassan, Imprimeur-Libraire, rue de Vaugirard, n° 1195.

L'AN X DE LA RÉPUBLIQUE.



TABLE

Des articles contenus dans ce volume.

Avertissement, et Explication de quelques planches, page viij.

Supplément au Tableau du dix septième ordre de la classe entière des poissons, ou du premier ordre de la première division des osseux, xj.

SUPPLÉMENT au Tableau du dix-huitième ordre, etc. ibid.

SUITE du Tableau du dix-neuvième ordre, etc. xij.

r_{roisième} Vue de la Nature, xxiij.

DUITE des espèces du genre des spares, page 1.

Le spare sparaillon, le spare sargue, le spare ob'ade, et le spare smaris, ibid... Le spare mendole, le spare argenté, le spare TOME VIII.

hurta, le spare pagel, et le spare pagre

Le spare porte-épine, le spare bogue, le spare canthère, le spare saupe, et le spare sarbe, 31.

Le spare synagre, le spare élevé, le spare strié, le spare haffara, le spare berda et le spare chili, 40.

Le spare éperonné, le spare morme, le spare brunâtre, le spare bigarré, le spare osbeck, et le spare marseillois, 45.

Le spare castagnole, le spare bogaravéo le spare maliséna, le spare liarak, l spare ramak, et le spare grand-œil, 51.

Le spare queue-rouge, le spare queuc-d'or le spare cuning, le spare galonné, l spare brème, et le spare gros-œil, 56.

Le spare rayé, le spare ancre, le spat trompeur, le spare porgy, le spare zan ture, et le spare denté, 63.

Le spare sascé, le spare faucille, le spar japonois, le spare surinam, le spare cy nodon, et le spare tétracanthe, 72.

Le spare vertor, le spare mylostome, spare mylio, le spare breton, et le spar rayé d'or, 77.

Le spare catesby, le spare sauteur, le spavenimeux, le spare salin, le spare jubet le spare mélanote, 83.

Le spare niphon, le spare demi-lune, spare holocyancose, le spare lépisure, spare bilobé, le spare cardinal, le spachinois, le spare bufonite, et le spaperroquet, 89.

Le spare orphe, le spare marron, le spa

rhomboïde, le spare bridé, le spare gali-

léen, et le spare carudse, 95.

Le spare paon, le spare rayonné, le spare plombé, le spare clavière, le spare noir, et le spare chloroptère, 102.

Le spare zonéphore, le spare pointillé, le spare sanguinolent, le spare acara, le spare nhoquunda, et le spare atlantique,

Le spare chrysomélane, le spare hémisphère, le spare panthérin, le spare bra-chion, le spare méaco, et le spare desfontaines, 114.

Le spare abildgaard, le spare queue-verte,

et le spare rougeor, 118.

TABLEAU des espèces du genre des diptérodons, 121.

Le diptérodon plumier, le diptérodon noté, et le diptérodon hexacanthe, 124. Le diptérodon apron, et le diptérodon zin-

gel , 127.

Le diptérodon queue-jaune, 133.

TABLEAU des espèces du genre des lutjans, 134.

Le lutjan virginien, le lutjan anthias, le lutjan de l'Ascension, le lutjan stigmate,

et le lutjan strie, 164.

Le lutjan pentagramme, le lutjan argenté, le lutjan serran, le lutjan écureuil, le lutjan jaune, le lutjan œil-d'or, et le lutjan nageoires-rouges, 175. Le lutjan hamrur, le lutjan diagramme, le lutjan bloch, le lutjan verrat, et l' lutjan macrophthalme, 181.

Le lutjan vosmaer, le lu jan elliptique, lutjan japonois, le lutjan hexagone, le lutjan croissant, 186.

Le lutjan galon d'or, le lutjan gymnoch phale, le lutjan triangle, et le lutja microstome, 190.

Le lutjan décacanthe, le lutjan scina, lutjan lapine, le lutjan rameux, le lutjan ceille, le lutjan bossu, et le lutjan ol vâtre, 193.

Le lutjan brunnich, le lutjan marseillois, lutjan adriatique, le lutjan magnifique et le lutjan polymne, 198.

Le lutjan paupière, le lutjan noir, le lutja chrysoptère, le lutjan méditerranéen, le lutjan rayé, 203.

Le lutjan écriture, le lutjan chinois, le lu jan pique, le lutjan selle, et le lutja deux-dents, 207.

deux-dents, 207. Le lutjan marqué, le lutjan linke, le lutja surinam, le lutjan verdâtre, le lutja groin, et le lutjan norvégien, 211.

Le lutjan jourdin, le lutjan argus, le lutja john, le lutjan tortue, le lutjan plumiel et le lutjan oriental, 215.

Le lutjan tacheté, le lutjan orange, le lutja blaucor, le lutjan perchot, le lutjan jat nellipse, le lutjan grimpeur, le lutjan chi todonoïde, le lutjan diacanthe, et le lu jan cayenne, 220.

Lé lutjan trident, et le lutjan trilobé, 23

rableau des espèces du genre des centropomes, 231.

Le centropome sandat, le centropome hober, le centropome safga, le centropome alburne, le centropome lophar, le centropome arabique, et le centropome rayé, 239.

Le centropome loup; le centropome onzerayons, le centropome plumier, et le cen-

tropome mulet, 254.

Le centropome ambasse, le centropome de roche, le centropome macrodon, le centropome doré, et le centropome rouge, 263.

Le centropome nilotique, et le centropome œillé, 269.

TABLEAU des espèces du genre des bodians, 271.

Le bodian œillere, le bodian 'outi, le bodian jaguar, le bodian macrolépidote, le bodian argenté, le bodian bloch, et le bodian aya, 282.

Le bodian tacheté, le bodian vivanet, le bodian fischer, le bodian décacanthe, le bodian lentjan, le bodian grosse-tête, et

le bodian cyclostome, 291.

Le bodian rogaa, le bodian lunaire, le bodian mélanoleuque, le bodian jacobévertsen, le bodian bænak, le bodian hiatule, le bodian apue, et le bodian étoilé, 295.

Le bodian tétracanthe, et le bodian six-

raies, 303.

TABLEAU des espèces du genre des tænianotes, 304.

Le tænianote large-raie, 306. Le tænianote triacanthe, 308.

TABLEAU des espèces du genre des sciènes, 309.

La sciène abusamf, la sciène coro, la sciène ciliée, et la sciène heptacanthe, 314.

La sciène chromis, la sciène croker, la sciène umbre, la sciène cylindrique, la sciène sammara, la sciène pentadactyle, et la sciène rayée, 317.

TABLEAU des espèces du genre des microptères, 331.

Le microptère dolomieu, 332.

TABLEAU des espèces du genre des holocentres, 335.

L'holocentre sogo, l'holocentre chani, l'holocentre schraitser, l'holocentre crénelé, l'holocentre ghanam, l'holocentre gaterin, et l'holocentre jarbua, 362.

L'holocentre verdatre, l'holocentre tigré, l'holocentre cinq-raies, l'holocentre ben gali, l'holocentre épinéphèle, l'holocentre post, l'holocentre noir, et l'holocentre acerine, 376.

L'holocentre boutton, l'holocentre jaune el bleu, l'holocentre queue-rayée, l'holoc

centre négrillon, l'holocentre léopard, l'holocentre cilié, et l'holocentre thun-

berg , 390.

L'holocentre blanc - rouge, l'holocentre bande-blanche, l'holocentre diacantlic, l'holocentre tetracanthe, l'holocentre tetracanthe, l'holocentre acanthops, l'holocentre radjaban, l'holocentre diadême, et l'holocentre gymnose, 397.

L'holocentre marin, l'holocentre tétard, l'holocentre philadelphien, l'holocentre merou, l'holocentre forskael, l'holocentre triacanthe, et l'holocentre argenté, 402.

L'holocentre tauvin, l'holocentre ongo, l'holocentre doré, l'holocentre quatreraies, l'holocentre à bandes, l'holocentre pira-pixanga, et l'holocentre lancéolé, 408.

L'holocentre points-bleus, l'holocentre blanc et brun, l'holocentre surinam, l'holocentre éperon, l'holocentre africain, l'holocentre bordé, l'holocentre brun, l'holocentre merra, et l'holocentre rouge,

L'holocentre rouge-brun, l'holocentre soldado, l'holocentre bossu, l'holocentre sonnerat, l'holocentre heptadactyle, l'holocentre panthérin, l'holocentre rosmare, l'holocentre océanique, l'holocentre salmoïde, et l'holocentre norvégien, 421.

AVERTISSEMENT,

EΤ

EXPLICATION

DE QUELQUES PLANCHES.

On trouvera dans ces septième et hui tième volumes de l'Histoire des poissons la description de quatre cent quatre vingt-trois espèces, dont quatre-vingt quatre sont encore inconnues des ami des sciences naturelles. Elles composen quarante - un genres, dont trente - un n'ont encore été établis par aucun naturaliste.

Les huit premiers volumes de l'Histoire des poissons renferment donc le description de onze cent quatorze espèces, dont deux cent quarante-quatra avoient échappé aux observations de naturalistes, avant la publication de no recherches. Nous avons réparti ces onze cent quatorze espèces dans soixant genres adoptés depuis long-temps, el

dans quatre-vingt-douze autres genres que nous avons cru devoir former.

Nous avons déja annoncé dans l'Avertissement du cinquième volume, que 'on trouveroit dans le septième l'article relatif au *lutjan trilobé*, dont on a vu

la figure au n° 3 de la pl. 8 du tome IV. Au n° 3 de la pl. 10 du tome V, au lieu de conducteur centronote, il faut

lire *centronote pilote.* Au n° 3 de la *pl.* 12 du même volume, on a représenté l'achire marbré comme ayant les deux yeux placés à ganche. Ce poisson, dont on verra la

description dans le huitième volume, a les deux yeux à droite.

Le tome VIII comprend aussi ce que nous avions à dire de deux chétodons dont on a pu voir la figure sur la pl. 13 du tome VI aux nos 2 et 3. Mais au lieu de chétodon thétracante, il faudroit chétodon tétracanthe; et au lieu de chétodon zèbre, il faut lire chétodon couaga.

Nous devons encore ranc de nous avons publié dans les tomes Nous devons encore faire remarquer V et VI, la figure de plusieurs poissons décrits dans les septieme et huitième.

AVERTISSEMENT.

Ces espèces sont:

L'ostorhinque fleurieu, re-	
présenté tome VI, pl.	20,
Une variété du spare bru-	, ,
nâtre, dessinée sous les yeux	
de Commerson, id.	5
Le spare mylio, id.	14
Le spare holocyanéose, id.	21
Le spare lépisure, id.	3
Le spare perroquet, id.	14
Le spare hémisphère, id.	Ź
Le spare brachion, id.	6
Le spare rougeor, id.	21
Le diptérodon hexacanthe, id.	18
Le lutjan gymnocéphale, id.	II
Le lutjan triangle, id.	12
Le lutjan microstome, id.	22
Le bodian grosse-tête, id.	8
Le bodian cyclostome, id.	-8
L'holocentre jurbua, id.	18
L'holocentre diadême, id.	20
L'holocentre gymnose, id.	15
L'holocentre panthérin, id.	15
L'holocentre salmoïde, id.	22
Le pleuronecte commersonnien,	
tome V.	12

SUPPLÉMENT AU TABLEAU

Dυ

DIX-SEPTIÈME ORDRE DE LA CLASSE ENTIÈRE DES POISSONS,

ov DU PREMIER ORDRE

DE LA PREMIÈRE DIVISION DES OSSEUX.

Genres.

36 bis. MAKAIRA.

La mâchoire supérience prolongée en forme de lame ou d'épée, et d'une longueur égale au cinquième ou tout au plus au quart de la longueur totale de l'animal; deux houcliers osseux et lancéolés, de chaque côté de l'extrémité de la queue; deux nagcoires dorsales.

SUPPLÉMENT AU TABLEAU

DU

DIX-HUITIÈME ORDRE DE LA CLASSE ENTIÈRE DES POISSONS,

ov DU SECOND ORDRE

DE LA PREMIÈRE DIVISION DES OSSEUX.

Genres.

50 bis. CHRYSOSTROME.

Le corps et la queue trèshauts, très-comprimés, et aplatis latéralement de manière à représenter un ovale; une seule nageoire dorsale.

SUITE DU TABLEAU

D U

DIX-NEUVIÈME ORDRE

DE LA CLASSE ENTIÈRE DES POISSON ou DU TROISIÈME ORDRE

DE LA PREMIÈRE DIVISION DES OSSEUX

Genres.

121. HARPE.

Plusieurs deuts très-longu fortes et recourbées, sommet et auprès de l' ticulation de chaque m choire ; des dents peute comprimées et triang laires, de chaque côté la mâchoire supérieur entre les grandes del voisines de l'articulade et celles du sommet; barbillon comprimé triangulaire de chaque té et auprès de la commi sure des levres; les thof cines, la dorsale et l'ana très-grandes, et en ford de fanx; la caudale co vexe dans son milieu, étendue en forme de la très-alongée, dans le be et dans le bas; l'anole tachée autour d'une pt longation charnue, éca leuse, très-grande, cos primée et triangulaire.

122. PIMÉLEPTÉRE.

La totalité ou une grande partie de la dorsale, de l'anale et de la nageoire de la queue, adipeuse, ou presque adipeuse; les nageoires inférieures sinées plus loin de la gorge que les pectorales.

Le corps et la queue trèsalongés; le bout du museau aplati; la tête et les opercules dénués de petites écailles; les opercules sans dentelure et sans aiguillons, mais ciscles; les lèvres, et sur-tout celle de la mâchoire inférieure, tres-pendantes; les dents très-petites; la dorsale basse et très-longue; les rayons aiguillounes ou non articulés de chaque nageoire, aussi mous ou presque aussi mous que les articulés; une seule dorsale; les thoracines très-

123. CHEILION.

L'opercule entaillé dans le hant de son bord postérieur, et couvert d'écailles semblables à celles du dos; le corps et la queue alongés; deux nageoires dorsales; la nageoire de l'anus très-adipense.

pelites.

124. POMATOME.

LEIOSTOME.

125.

Les mâchoires dénnées de dents, et entièrement cachées sous les lèvres; ces mêmes lèvres extensibles; la bouche placée au-des-

125. LEIOSTOME.

sons du museau; point de dentelure ni de piquas aux opercules; deux as geoires dorsales.

126. CENTROLOPHE.

Une crête longitudinale, un rang longitudinal piquaus très-séparés luns des autres, et cachen partie sous la peau, a dessus de la nuque; un seule vageoire du doi cette dorsale très-base; très-longue; les mâchoir garnies de dents très-ptites, très-fines, égales un peu écartées les un des autres; moins de de rayons à la membral branchiale.

127. CHEVALIER.

Plusieurs rangs de dents chaque machoire; de nageoires dorsales; la p mière presque aussi ha que le corps, trians laire, et garnie de in longs filamens à l'ext mi'é de chacun de ! rayous; la seconde b# et très - longue ; l'at très-courte, ci grande que chacune ! thoracines; cette and les deux nagcoires du d et celle de la queue, 🭕 vertes presque en en! de petites écailles ; l'of cule sans piquans ni telure ; les écailles grav et dentelées.

128. LÉIOGNATHE.

Les mâchoires dénuées de dents proprement dites; une seule nageoire du dos; un aiguillon recourbé et très-fort, des deux côtés de chacun des rayons articulés de la dorsale; un appendice écailleux, long et aplati, auprès de chaque thoracine; l'opercole dénué de petites écailles, et un pen ciselé; la bauteur du corps égale ou presque égale à la moitié de la longueur totale da poisson.

129. CHÉTODON.

Les dents petites, flexibles et mobiles; le corps et la queue tres-comprinés; de petites écailles sur la dorsale on sur d'antres nageoires, ou la bauteur du corps supérieure ou du moins égale à sa longueur; l'ouvecture de la bouche petite; le miseau plus ou moins avancé; une scule nageoire dorsale; point de dentelure ni de piquans aux opercules.

130. ACANTHINION.

Les deuts petires, flexibles et mobiles; le corps et la queue tri s-comprimés; de petites écailles sur la dorsale on sur d'autres nageoires, ou la hanceur du corps supérieure on da moins égale à sa longueur; l'ouvecture de la houche petite; le museau ples ou moins avaucé; not seule nageoire dorsale; plus de

130. ACANTHINION.

deux aiguillons dénués de presque dénués de men brane, au-devant de la se geoire du dos.

Les dents petites, flexible et mobiles; le corps et queue très-comprimés; petites écailles an la de sale ou sur d'autres rageoires, ou la hauteur corps supérieure ou mous égale à sa longueu l'ouverture de la boudpetite; le nutseau plus émoins avanté; point demelure ni de piqua aux opercules; deux rageoires dorsales.

Les dents petites, flexible et mobiles; le corps et queue très-comprimés; petites écailles sur la de sale on sur d'autres et geoires, ou la hanteur corps supérieure ou o mons égale à sa longueup l'ouverture de la bouép petite; le museau plus moins avancé; une den lure et point de lougs quans aux opercules; ul seule nageoire dorsale.

Les dents petites, flexible et mobiles; le corps et queue très-comprimés; petites écailles sur la désale on sur d'autres peoires, ou la hauteur que corps supérieure ou moins égale à sa longue l'ouverture de la boud-

131. CHÉTODIPTÈRE.

132. POMACENTRE.

133. POMADASTS.

enres,

33. POMADASTS.

petite; le museau plus ou moins avancé; une drotelure et point de lougs piquans aux opercules; deux nageoires dorsiles.

Les dents petites, flexibles et mobiles; le corps et la queue très-comprimés, de petites écailles sur la dorsale on sur d'autres nageoires, ou la hauteur du corps sapérieure ou du moins égale à sa longueur; l'ouverture de la bouche petite; le museau plus ou noins avaocé; un ou plusieurs longs piquans et point de dentelure aux opercules; une seule nageoire dorsale.

Les dents petites, flexibles et mobiles; le corps et la queue très-comprimés; de petites écailles sur la dorsale ou sur d'antres nageoires, ou la hauteur du corps supérieure ou du monségale à sa lougueur; l'ouverture de la bouche petite; le museau plus ou moins avancé; une dente-lure et un ou plusieurs longs piquaus à chaque opercule; une seule nageoire dorsale.

Les dents petites, flexibles et mobiles; le corps et la queue très-comprintés; de très-petites écailles sur la dorsale on sur d'autres un gcoires, ou la hauteur du

34. POMACANTHE.

34 bis. HOLACANTHE.

35. ÉNOPLOSE.

135. ÉNOPLOSE. corps supérieure ou moius égale à sa longue l'ouverture de la bou petite; le musean plus moins avancé; une des lure et un ou plusieurs quans à chaque operci deux nageoires dorsale

136. GLYPHISODON.

Les dents crénelées ou coupées; le corps et queue très-comprimés très petites écailles suf dorsale ou sur d'aut nageoires, uu la hauf du curps supérieure of moins égale à sa longue l'onverture de la bout petite; le museau plus moins avancé; une geoire dorsale.

Le corps et la queue t comprimés ; de très-pell écailles sur la dorsalé sur d'autres nagroires. la hauteur du cerps so ricure ou du moins é à sa longueur ; l'ouver!

de la bouche petite; museau plus on me avance; une nageoire d sale; un ou plusieurs quans de chaque cou la queue,

Le curps et la queue f comprimés; de très pel écailles sur la dorsale sur d'autres nageoires la hauteur du corps su rieure ou du moins en à sa longueur ; l'ouver de la houche petite;

137. ACANTHURE.

ASPISURE.

8. ASPISURE.

museau plus ou moins avancé; une nageoire dorsale; une plaque dare en forme de petit boucher, de chaque côté de la quene.

Le corps et la queue trèscomprimés; de très-petites écailles sur la dorsale ou sur d'antres nageoires, ou la hauteur du corps supéricure ou du moins. égale à sa longueur; l'onverture de la bonche petite; le museau plus ou moins avancé; une nageoire dorsale; un ou deux piquans à la place de chaque thoracine.

densemble da poisson trèscomprimé, ot présentant de chaque côté la forme d'un peutagone ou d'un tétragone; la ligne du front presque verticale; la distance du plus haut de la nuque au-dessus du museau, égale au moius à celle de la gorge à la nageoire de l'anus; deux nageoires dorsales; un ou plusieurs piquaus entre les deux dorsales; les premicrs rayons de la seconde nageoire du dos sétendant au moins au-delà de l'extrémité de la queue.

Le corps et la queue trèscomprimés; une seule nageoire dorsale; plusieurs

9. ACARTHOPODE.

O. SÉLÈNE.

41. ARGYRÉIOSE.

241. ARGYRÉIOSE.

rayons de cette nageol terminés par des filame très-longs, ou plusieut piquans le long de chaque côté de la nageoire du do une membrane vernic placée transversalemé au-dessons de la lèvre 5 périeure; les écailles trapetites; les thoracines tralongées; des aiguille au-devant de la nageol du doset de celle de l'ané

Le corps et la quene tre comprimés; des dents machores; une seule a geoire dorsale; plusies rayous de cette nageoi terminés par des filaut très-lougs, ou plusieurs quans le long de chaq côté de la nageoire du dune membrane verte placée transversaleure au-dessous de la levre périeure; les écailles tre périeure; les écailles tre petites; point d'aignillé au-devant de la nageo du dos, ni de celle de l'

du dos, ni de celle de l nus.

Le corps et la queue tr comprimés; des dents d' máchoires; deux nageoi dorsales; plusieurs ray, de l'une de ces nageoi terminés par des filand tres-longs, ou plusie piquans le long de chaf côté des nageoires du d' une membrano vertie placée transversalements.

142. ZÉ 2.

143. 6 A L.

43. GAL.

an-dessous de la lèvre supéricare; les écailles trèspetites; point d'aiguillons au-devant de la première ni de la seconde dorsale, ni de la nagroire de l'anus.

Le corps et la quene trèscomprimés; la plus grande hauteur de l'antinal, égale ou presque égale à la longueur du corps et de la queue pris ensemble; point de dents anx méchoires; une seule nageoire dorsale; les étailles trespetites; point d'aiguillons au-devant de la nageoire du dos, ni de celle de l'anus; plus de luit rayons à chaque thoracine.

Le corps et la queue trèscomprimés et très-hauts; point de dents aux mâchoires; deux nageoires dorsales; les écalles trèspetites; point d'aiguillons au-devant de la première ni de la seconde dorsale, ni de la nageoire de l'anus.

Les deux yeux du mêmecôté de la tête.

La tête, le corps et la queue très-comprimés; les deux yeux du même côté de la tete; point de nageoires pectorales.

44. CHRYSOTOSE.

145. CAPROS.

146. PLEURONECTE.

147. ACHIRE.



HISTOIRE NATURELLE DES POISSONS.

TROISIÈME VUE DE LA NATURE.

Que la Nature est belle! que son specacle est magnifique! que sa puissance est admirable! Dans sa fécondité sans fornes, elle a semé les mondes dans l'eslace! Dans sa simplicité sublime, elle

le leur a imposé qu'une loi .

Les rapports et par conséquent les lestinées de tout ce qui existe, découlent le cette force unique et irrésistible que le temps ne peut altérer, et qui décroisant par la distance, mais s'accroissant vec les masses, en pénètre toutes les profondeurs, en régit tous les élémens.

Première Vue de la Nature, par Buffon.

^{*} Seconde Vue de la Nature, par Buffon.

Les corps immenses et innombrables de circulent dans les cieux, les matières prutes qui composent la planète que no habitons, les fluides qui l'arrosent, le chauffent, l'environnent ou l'éclairer les substances organisées qui la revêter les êtres vivans et sensibles qui la perplent, ne montrent ancune forme, au cune qualité, aucune modification, a cun attribut, aucun mouvement, qui dérive de ce grand acte du pouvoir sor verain et créateur.

L'étude de la Nature n'est que l'études lois secondaires qui émanent de

grande loi fondamentale.

Les animaux, par leurs organes, pleurs sens, par leur mobilité, par leur affections, par la succession de les développemens, offrent bien plus que tous les autres produits de la création les diverses applications de cette lois prême, les différens résultats de ce pricipe immuable.

Parmi ces êtres animés, deux class très-nombreuses, dont la première reçu les airs pour son domaine, et de les caux sont le partage de la second peuvent, par les contrastes apparens urs habitudes et par les analogies serètes qui lient lenrs monvemens, nous évoiler pentêtre plus que toutes les utres, quelques faces de cet ensemble e relations merveilleuses et nécessaires ni dérivent de la première des lois dices par la Nature. L'une de ces classes, elle des poissons, est d'ailleurs mainteant le sujet principal de nos recherches. omparons donc l'une à l'autre ; plaçons eurs principaux traits dans un nième ableau; et qu'elles soient l'objet d'une oisième vue de cette Nature dont la ontemplation a tant de charmes et fait aître de si utiles vérités.

Dans toutes les classes d'animaux, il st une habitude principale qui influe ur toutes les autres, les produit, les podifie, ou les régit de manière que hacun des aetes particuliers de l'espèce résente l'empreinte de cet attribut gééral et prédominant qui distingue la lasse. La manière de se mouvoir est le olus souvent cette habitude dominatrice laquelle les autres sont liées et sou-nises. Nous le voyons évidemment dans a elasse des oiseaux et dans celle des poissons, que nous allons comparer l'une

TOME VII.

XXVj TROISIÈME VUE

à l'autre, pour micux juger de les propriétés, et sur-tout pour mieux co noître les facultés distinctives des hat tans des rivières et des mers.

Le vol influe sur toutes les actions d oiseaux; la natation modifie toutes cell des poissons. Par ces deux attributs, le uns et les autres paroissent séparer leu habitudes de celles des quadrupèdes des autres animaux qui vivent sur la su face sèche du globe, autant que les pri miers s'éloignent de l'empire des an maux terrestres en s'élevant au plus hat des airs, et les seconds en s'enfonçal dans les profondeurs de l'océan. On dire du moins que, par le vol et la natation les oiseaux et les poissons laissent, pou ainsi dire, entre leurs actions, une tel distance, qu'on ne pourroit en donné une idée qu'en la comparant à celle que sépare le fond des mers, des plus haut régions de l'atmosphère; et cependant malgré cette grande dissemblance apparente, les habitudes les plus générale et les plus remarquables des poissons des oiseaux montrent les rapports les plu frappans. La natation et le vol ne sont pour ainsi dire, que le même acte exé ité dans des fluides différens. Les insumens qui les produisent, les organes ui les favorisent, les mouvemens qui les ont naître, les accélèrent, les retardent u les dirigent, les obstacles qui les minuent, les détournent ou les susendent, sont semblables ou analogues; d'après ce rapport si remarquable, ous ne serons pas étonnés de toutes les alogies secondaires que nous trouveons entre les mœurs des oiseaux et celles

es poissons.

En effet, l'aile de l'oiseau et la nageoire u poisson diffèrent l'une de l'autre bien ioins qu'on ne le croiroit au premier oup d'œil; et voilà pourquoi, depuis les nciens naturalistes grecs jusqu'à nous, e nom d'aile a été si souvent donné à ette nageoire. L'une et l'autre préentent une surface assez grande relatiement au volume du corps, et que l'a-imal peut, selon ses besoins, accroître d diminuer, en l'étendant avec force, u en la resserrant en plusieurs plis. La ageoire, comme l'aile, se prête à ces Hérens déploiemens, ou à ces diverses ontractions, parce qu'elle est composée, omme l'aile, d'une substance membra-

TROISIÈME VUE XXVIII neuse, molle et souple; et lorsqu'elk reçu la dimension qui convient mom tanément à l'animal, elle présente, com l'aile, une surface qui résiste, elle & avec précision, elle frappe avec for parce que , de même que l'instrument vol, elle est soutenue par de petits lindres réguliers ou irréguliers, solid durs, presque inflexibles; et si elle n pas fortifiée par des plumes, elle quelquefois consolidée par des écal dont nous avons montré que la substat étoit la même que celle des plumes l'oiseau.

La pesanteur spécifique des oise est très-rapprochée de celle de l'air : c des poissons est encore moins éloig de la pesanteur de l'eau, et sur-tout celle de l'eau salée que contiennent

bassins des mers.

Les premiers ont reçu une organtion très-propre à rendre un grand lume très-léger : leurs poumons strès-étendus; de grands sacs aériens placés dans leur intérieur; leurs os creusés et percés de manière à recefacilement dans leurs cavités les flude l'atmosphère. Les seconds ont presente

ous une vessie particulière qui, en se onflant à leur volonté, peut augmenter ur volume, et bien loin d'accroître en iême temps leur masse, la diminue en remplissant de fluides ou de gaz d'une géreté très-remarquable.

La queue des oiseaux leur sert de gou-ernail, et leurs ailes sont de véritables ames. Les nageoires du dos et de l'anus euvent être aussi comparées à une uissance qui gouverne et dirige, penant que la queue proprement dite, rolongée par la nageoire caudale, frappe eau comme une rame, et communiuant à l'ensemble de l'animal l'impulion qu'elle reçoit, lui imprime le mouement et la vîtesse.

Les oiseaux précipitent ou retardent es battemens de leurs ailes : mais lorslu'ils leur laissent toute l'étendue qu'elles euvent présenter, et qu'ils veulent s'en ervir pour changer de place, ils ne leur ont jamais éprouver deux mouvemens gaux de suite; ils les relèvent avec une îtesse bien moindre que celle avec la-luelle ils les abaissent; ils donnent alterlativement un coup très-fort et une apulsion très-foible, afin que lorsqu'ils

montent, par exemple, les couches périeures de l'atmosphère, frappe moins vivement que les inférieures, o posent moins de résistance que ces de nières, et que l'animal soit repoussé bas en haut.

Plusieurs nageoires des poissons de nent aussi très-souvent des coups alter tivement égaux et inégaux; et si la que frappe avec la même rapidité à droite égauche, c'est parce que les résistantégales des couches latérales, contre le quelles l'animal agit obliquement, le posent dans une diagonale qui est la vétable direction qu'il desire de recevoir

On pourroit dire que les oiseaux nage dans l'air, et que les poissons volent de

l'eau.

L'atmosphère est la mer des premier la mer est l'atmosphère des seconds. Me les poissons jouissent bien plus de le domaine que les oiseaux. Ceux de c derniers dont le vol est le plus hardi, laigles et les frégattes, ne s'élèvent quarement dans les hautes régions a riennes; ils ne parviennent jamais ju qu'aux dernières limites de ces régio éthérées, où un fluide trop rare ne potétieres.

oit pas suffire à leur respiration, et où ne température trop froide leur doneroit bientôt l'engourdissement et la lort. Le besoin de la nourriture, du spos et d'un asyle, les ramène sans cesse ers la terre.

Les poissons parcourent perpétuelleient et traversent dans tous les sens immensité de l'océan, dont le fluide, resque également dense et également chauffé à toutes les hauteurs, ne leur ppose d'obstacle ni par sa rareté, ni ar sa température. Ils en pénètrent tous es abîmes, ils en sillonnent toute la surace; et trouvant leur nourriture dans ne grande partie de l'espace qui sépare profondeurs des mers, des couches ériennes qui reposent sur les eaux, si la lécessité de suspendre tous leurs efforts t de se livrer à un calme parfait les enraîne jusqu'au fond des vallées soumalnes, leurs rapports avec la lumière les amenent fréquemment vers les eaux suérieures qu'un soleil bienfaisant inonde le ses rayons.

Les vents réguliers favorisent, retarlent, arrêtent, ou dirigent vers de noureaux points, les voyages des oiseaux: les courans réguliers des eaux accélere diminuent, suspendent ou détourn les courses si variées et si souvent ren velées des habitans des mers.

Les oiseaux que leur vol puissan fait nommer grands voiliers, et que faudroit plutôt nommer grands meurs, résistent seuls aux grands meurs, et surmontent les autans de chaînés: les poissons que leurs larguageoires, leur grande quene, le muscles vigoureux, doivent faire appler nageurs ou rameurs par excellen luttent seuls contre les flots souleve opposent leur force à celle des tempêt et poursuivent leur route audacieuse travers de ces tourmentes horribles bouleversent, pour ainsi dire, la maentière des caux.

Les oiseaux foibles ou mal art tremblent devant le bec redontable la serre cruelle des tyrans de l'air: poissons dénués d'armes, ou de gra deur, ou de puissance, suient dev les dents sanglantes des squales et autres animaux de leur classe, qui sestent les rivières ou les mers. Auprès de la surface de la terre, auessus de laquelle s'élève son domaine érien, l'oiseau reçoit souvent la mort es armes du chasseur, ou la trouve ans les piéges que tout son instinct ne eut parvenir à éviter.

Au plus haut de son empire aquatique, poisson périt retenu par un hamecon rompeur, ou enveloppé dans les filets lue le pêcheur a tendus.

Le besoin de trouver l'aliment le plus onvenable, ou le desir d'échapper à la oursuite d'un ennemi dangereux, déerminent les voyages irréguliers des Diseaux.

La nécessité de se dérober à la vue u à l'odorat des féroces géans des mers, ou celle d'appaiser une faim plus cruelle encore, produisent les mouvemens irré-

Juliers des poissons.

Lorsque la saison rigoureuse mence de régner dans les zones tempé-ment dans les porrées, et particulièrement dans les por-lions de ces zones les moins éloignées du cercle polaire, les oiseaux recommencent leurs voyages réguliers et périodiques. Ils ne peuvent plus rester sur une terre que le froid envahit, où la

surface des eaux se durcit en croûte cée, où les insectes meurent ou se chent, où les champs sont dénué moissons et les arbres de fruits; ils | tent; ils vont chercher vers les tropis un séjour plus doux et plus heureux suivent la direction des méridiens parcourent, par conséquent, la longu des grands continens. Ils se réunissen troupes nombreuses; et, mâles, seme jeunes ou vieux, tous rassemblés s distinction ni de sexe ni d'âge, désert l'empire des frimas, pour aller vers c du soleil, jusqu'au moment où la chal revenue dans leur patrie, les y ram dans le même ordre et par la même rot

La diversité des saisons ne paroît produire dans la température des di rentes parties de l'océan, des chan mens assez grands pour obliger les p sons à se livrer chaque année à des grations régulières : mais le besoin se reproduire, qu'ils ne satisfont qu'a près des rivages, les contraint, tou les fois que le printemps-est de retoit à quitter la haute mer pour s'approch des côtes. Ils ne nagent pas alors de le sens des méridiens : mais, par utilité dans la contraint de sens des méridiens : mais, par utilité dans la contraint de sens des méridiens : mais, par utilité des côtes.

vite de la position des continens au mieu du grand océan, ils tâchent de suivre resque toujours une des parallèles du lobe, pour parvenir plus facilement et lus promptement à la terre dont les ords doivent recevoir ou leurs œufs ou our laite. Les femelles arrivent les prenières, comme plus pressées de dépo-er un fardeau plus pesant; les males ccourent ensuite. Ils suivent le plus ouvent ces mêmes parallèles, lorsqu'ils emontent les uns et les autres dans les leuves et dans les grandes rivières, ou orsqu'ils s'abandonnent à leurs courans our regagner le séjour des tempêtes, parce que, à l'exception du Mississipi, de quelques rivières de la terre ferme d'Amérique, du Rhône, du Nil, du Borysthène, du Don, du Volga, du Sinde, de l'Ava, de la rivière de Camboge, etc. les fleuves coulent d'orient en occident, ou d'occident en orient.

Les oiseaux sont d'autant plus nombreux qu'ils fréquentent des continens plus vastes : les poissons sont d'autant plus multipliés qu'ils habitent auprès de rivages plus étendus.

Il n'est donc pas surprenant que de

même qu'il y a plus d'oiseaux dans l' misphère boréal que dans l'austral cause de la plus grande quantité de te que présente la première de ces de moitiés du globe, il y ait aussi beauce plus de poissons dans cet hémisphère nord, parce que si les habitans de l'occ ont un séjour plus vaste dans l'hém phère austral, dont les mers sont u étendues, et les continens ou les is très-peu nombreux, il y a peu de riva où ils puissent aller déposer la laite les œufs destinés à leur multiplicati L'espace n'y manque pas aux individmais les côtes y manquent aux espèce

Si l'on admet avec plusieurs natu listes, qu'à une époque plus ou mo reculée les eaux de la mer, plus élev que de nos jours, couvroient une par des continens actuels, de manière à diviser dans une très-grande quant d'isles, sans diminuer cependant bet coup la totalité de leur surface, il faud supposer, d'après les observations q nous venons de présenter, que lors cette séparation des continens en pl sieurs parties isolées, par les eaux l'océan, il y avoit beaucoup moins d' seaux qu'à présent , ainsi qu'on peut s'en convaincre avec facilité, et que néan-moins il y avoit beaucoup plus de poissons qu'aujourd'hui, parce que toutes les divisions opérées par la mer dans les terres augmentoient nécessairement le nombre des rivages propres à recevoir les germes de leur reproduction.

Mais remontons plus avant dans le cours du temps. Croyons pour un moment avec plusieurs géologues, que, dans les premiers âges de notre planète, le globe a été entièrement recouvert

Par les eaux de l'océan.

Alors les oiseaux n'existoient pas en-

core.

Alors aucune partie de la surface de notre planète ne présentoit de l'eau douce séparée de l'eau salée : tout étoit

océan.

Mais cet océan étoit désert; mais cette mer universelle n'étoit encore que l'empire de la mort, ou plutôt du néant. Comment les germes des poissons, qui ne peuvent éclore qu'auprès des côtes, se seroient-ils en effet développés dans un océan sans rivage?

Bientôt les sommets des plus hautes

XXXVIIJ TROISIÈME VUE

montagnes dominèrent au dessus de eaux, et quelques côtes parurent : elle furent entourées de bas-fonds; les pois sons naquirent. Ils se multiplièrent. Ma leur nombre, limité par des rivages tres circonscrits, étoit bien éloigné de celle auquel ils sont parvenus, à mesure qu'els siècles se sont succédés, et que le contours des continens ou des isles sol

devenus plus grands.

A cette époque cependant, les pois sons que la Nature a relégués deput dans des mers particulières, les pélà giens, les littoraux, ceux que nous voyof chaque année remonter dans les fleuvei ceux qui ne quittent jamais l'eau doud des lacs ou des rivières, les grande espèces qui se nourrissent de proie, le petits ou les foibles qui se contentent de débris de corps organisés qu'ils trouves dans la fange, vivoient, pour ainsi dire mêlés et confondus dans cet océan el core presque sans bornes, qui baigno uniquement quelques chaînes de pié élevés. Où il n'y avoit pas de diversit d'habitation, il ne pouvoit pas y avol de différence de séjour. Où il n'y avol pas de limites véritablement détermi nées, il ne pouvoit pas y avoir d'espèce

reléguée, ni d'espace interdit. Lors donc qu'une catastrophe terrible donnoit la mort à une grande quantité de ces animaux, ceux que nous appelons aujourd'hui marins, et ceux que

nous nommons fluviatiles, périssoient ensemble, et gisoient entassés sans dis-tinction sur le même fond de l'océan.

Seroit-ce à cette époque de submersion presque universelle, qu'il faudroit rapporter les bouleversemens sous lesquels ont succombé les poissons que l'on découvre de temps en temps, enfouis à des profondeurs plus ou moins considérables, recouverts par des couches de diverse nature, pressés quelquefois sous des débris volcaniques*, et qui forment ces amas remarquables, ces réunions extraor. traordinaires, où les chétodons et d'autres

On doit distinguer dans les éruptions volcaniques, celles qu'il faudroit rapporter à des époques très - reculées, où la face de la terre Pouvoit être très-différente de celle qu'elle a aujourd'hui, et celles qui n'ont eu lieu que beaucoup plus récemment, et lorsque le globe avoit deja reçu presque en entier sa configuration actuelle.

espèces des mers équinoxiales des der Indes ont laissé leurs empreintes ou leur dépouilles au milieu de celles des habitans des mers tempérées et du voisinag du cercle polaire, et où les restes et traits des fluviatiles paroissent confondit

avec ceux des pélagiens?

Si l'on devoit admettre cette idée, de pourroit assurer que depuis le moment où les hautes montagnes et les pics élevé étoient les seules portions de la surfat sèche du globe qui ne fussent pas inordées, plusieurs espèces dont on trout l'image ou les parties solides dans ce agrégations de poissons de mer et de poissons d'eau douce, n'ont été modifiées dans aucun de leurs organes essentiels, ni même altérés dans aucune de leurs formes les plus délicates; et de seroit un fait bien important pour véritable naturaliste *.

A cette époque, les cétacées, le lamantins, les dugons et les morses, of pu partager avec les poissons l'empir de l'océan.

A mesure que les eaux de la mer, el

^{*} Voyez notre Discours sur la durée de espèces,

se retirant, ont laissé à décou**ve**rt de plus grandes portions des continens et des isles, que de nouveaux rivages ont paru, et que des grèves plus doucement nclinées les ont environnés, les phoques, les tortnes marines, les crocodiles, se sont multipliés sur ces bords favorables à leur reproduction, à leurs besoins, à leurs habitudes.

Alors les premiers oiseaux ont pu animer l'atmosphère. Ils ont trouvé sur la terre déja abandonnée par les eaux, l'asy le nécessaire à leur repos, à leur accouplement, à leur nidification, à leurs Pontes , à leur incubation , à l'éducation de leurs petits; et ces premiers oiseaux ont dû être ceux que nous avons nommés oiscaux d'eau et latirèmes*, et qui, pourvus d'ailes puissantes, de larges pieds palmés, d'armes assez fortes pour saistr les poissons, et d'organes propres à les assimiler à leur substance, ne se nourrissent que des habitans des mers,

^{*} Dans le Tableau methodique des oiseaux, que j'ai publié, et d'après lequel j'ai fait arranger la belle collection d'oiseaux du Museum d'histoire naturelle.

peuvent voler très-long-temps au-de sus de la surface de l'océan, se précif ter avec rapidité sur leur proie, l'en ver au plus haut des airs, nager à d'it menses distances de la rive, lutter av constance contre les vents déchaînés, braver les vagues soulevées. Alors albatros, les frégattes, les pélicans, le cormorans, les mauves, ont commend d'exercer sur les poissons leur empiredoutable. Leur apparition a pu êt bientôt suivie de celle des oiseaux drivage, parce que sur les côtes abando nées par les eaux de la mer, il a pu former aisément des marais, des amid'eaux stagnantes, des savanes à der noyées.

Cependant les vapeurs se condensoier contre les montagnes élevées, retort boient en pluies, se précipitoient en tot rens, se répandoient en ruisseaux, cou loient en rivières, et parvenoient jusqu'ila mer. Dès ce moment, la séparation des poissons pélagiens, des littoraux, de ceux qui remontent dans les fleuves, et de ceux qui vivent constamment dans les duce des lacs et des rivières, a pt se faire, et les distribuer en quatre

grandes tribus très-analogues à celles

que l'on connoît maintenant.

Les ours marins, les tapirs, les co-chons, les hippopotames, les rhinocéros, es éléphans, et les autres quadrupèdes qui aiment les rivages, qui recherchent es eaux, qui ont besoin de se vautrer dans la fange, ou de se baigner dans 'onde, se sont répandus à cette époque vers tous les rivages, et leur apparition dû précéder celle des autres mammieres et des oiseaux qui, craignant l'humidité, redoutant les flots de la mer ainsi que les courans des rivières, desirant la sécheresse, liés par tous les rap-Ports de l'organisation avec une chaleur tres-vive, ne se nourrissent d'ailleurs ni de poissons, ni de mollusques, ni de vers, ni d'aucun animal qui vive dans Pocéan, ou se plaise dans les rivières, ou pullule dans les marais. Elle est donc antérieure à l'arrivée de l'homme, qui n'a pris le sceptre de la terre que lorsque son domaine, déja paré de toutes les productions de la puissance créatrice, a été digne de lui.

Lors donc qu'on écartera l'idée de toutes les causes générales ou particu-

lières qui ont pu bouleverser la surfa de la terre depuis l'abaissement de mer au dessous des premiers pics, reconnoîtra que les fragmens et les c preintes le plus anciennement et le p profondément enfouis sous les couch terrestres ou soumarines, sont ceux poissons, des cétacées, des lamantins, d dugons et des morses; ensuite vienne ceux de ces morses, de ces dugons, ces lamantins, de ces cétacées, de c poissons et des phoques, des tortnes mer, des crocodiles, des oiseaux pale pèdes et des oiseaux latirèmes; on p cera au troisieme rang ceux de tous animaux que nous venons de nommé et des oiseaux de rivage; on mettra! quatrième ceux de ces mêmes animat des oiseaux de rivage, des ours marif des tapirs, des cochons, des hippop tames, des rhinocéros, des éléphat et enfin on pourroit trouver les imag ou les débris de tous les animaux, et l'homme qui les a domtés par son int ligence.

Cependant si, au lieu d'admettre l'h pothèse d'après laquelle nous venons raisonner, l'on préfère de croire que ner a parcouru successivement les diférentes parties du globe, laissant les lnes à découvert, pendant qu'elle en-l'alissoit les autres, il faudra nécessaiement avoir recours à une catastrophe Presque générale, qui, agissant sur des points de la surface de notre planète liamétralement opposés, entraînant hors de leurs habitations ordinaires les poissons pélagiens, les littoraux, les fluviatiles, les cétacées, les lamantins, les phoques, les ours marins, les hippopotames, les éléphans et plusieurs autres animaux terrestres, les arrachant à toutes les parties du globe, les réunissant, les mêlant, les confondant, les soumettant au même sort, les a entassés dans les mêmes cavités, reconverts des mêmes débris, écrasés sous les mêmes masses, et immolés du même coup.

Au reste, c'est au naturaliste entièrement consacré à l'étude de la théorie de la terre, qu'il appartient principalement de rechercher les causes auxquelles on devra rapporter les résultats que nous

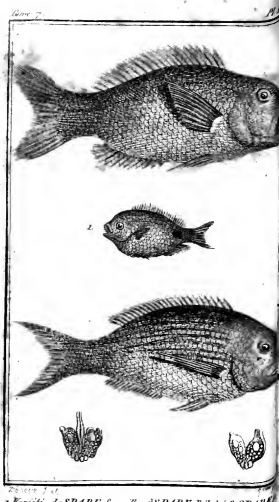
Venons d'indiquer.

Les zoologistes lui présentent les faits qu'ils ont pu recueillir dans l'observation des organes des animaux, et des habitudes qui en découlent; ils lui exposebles conséquences que l'on doit tirer des formes, de ces mœurs, de ces anlogies, de la nature des habitations, de gisemens des débris, de la séparation du mélange des espèces, de l'altération ou de la conservation de leurs traits priveipaux, du changement ou de la constance de leur manière de vivre, de l'empérature du climat qu'elles préfèrent aujourd'hui, de la chaleur des eaux hordesquelles on ne les trouve plus.

Nous tâchons de découvrir les inscriptions et les médailles relatives aux différens âges de notre planète; c'est au géologues à écrire l'histoire de ses révolutions de se révolution de se révolutions de se révolution de se révolutions de se révolution de se revolution de se revolutio

lutions.





1 Varieté duSPARE Sparaillon 28 PARE Bilobe 3 SPARE

HISTOIRE NATURELLE

DES POISSONS.

LE SPARE SPARAILLON', LE SPARE SARGUE

SPARE OBLADES

ET LE SPARE SMARIS 4.

N trouve ces quatre poissons dans la Méditerranée.

Le sparaillon a la tête petite; les deux

Sparus sparulus. Spargus. Sparlus. Raspaillon, dans quelques départemens me idionaux de France. Cante, ibid.

Sparlo, en Italie. Carlino, ibid. Carlinoto, ibid. Pizi, en Dalmatie.

TOME VII.

and whomas for my

mâchoires également avancées; é d'en-haut garnie de quatre rangs

Smind, en Turquie.

Spargu, à Malte.

Sparo, et sparaglione, en Sardaigne. Spargoil, en Espagne.

Annular gilt-head, en Angleterre. Schwartz-ringel, en Allemagne.

Ringel brassem, ibid. Sparbrassem, ibid.

Sparus annularis. Linné, édition de C lin.

Spare sparaillon. Daubenton et Huiiy, cyclopédie méthodique.

1d. Bonnaterre, planches de l'Encyclof

méthodique.

Bloch , pl. 271.

Sparaillon. Rondelet, première partie,

5, chap. 3.

Sparus unicolor flavescens, macula ni annulari ad caudam. Artedi, gen. 37, syn. Salvian. fol. 176 b. et 177.

Aldrov. lib. 2, cap. 18, p. 182.

Jonston, lib. 1, til. 3, cap. 1, a. 10; t.

Charlet. p. 141.

Willinghby, p. 308.

Raj. p. 129:

Sparus marinus. Gesner, p. 880 et 1056 (germ.) fol. 23, b.

Duhamel, Traité des pêches, seconde l'

molaires arrondies; celle d'en-bas armée de deux rangées de molaires semblables ; a langue libre ; de petites écailles sur la

ie, quatrième section, chap. 2, p. 13, pl. 1, ig. 5.

2 Sparus sargus.

Sargo, dans plusieurs départemens de France, et en Italie.

Sar, ibid. Sarg, ibid.

Pagaro, en Dalmatie. Base, en Angleierre.

Geissh assem, et brandirte-brassem, en Allemagne.

Spaius sargus. I inné, édition de Gmelin. Spare sargue. Daubenton et Hany, Encyclopédie méthodique.

ld. Bonnaterre, plunches de l'Encyclopédie

méthodique.

Bloch , pl. 264.

Mus. Ad. Frid. 2 , p 73.

Sparus lineis transversis varius, macula orgra insigni ad caudam. Artedi, gen. 37,

17; et lib. 7, cap. 2.

Ælian. lib. 1, cap. 23, p. 29; lib. 11, cap. 19; et lib. 13, cap. 2.

Oppian. lib. 1, p. 19; lib. 4, f. 147, 34, et 148, 47.

base de la nageoire de l'anus et sur celle de la caudale; le dos, les thoracines

Athen. lib. 7, p. 321.

Sargus. Plin. lib. 9, cap. 17, 51, 59.

Jov. p. 74.

Sargo. Rondelet, première partie, liv. 51 chap. 5.

Salvian. fol. 173, b. 179 et 180.

Gesner, p. 825 et 993, et (germ.) fol. 24 Aldros. lil. 2, cap. 16, p. 176.

Jonston. lib. 1, tit. 3, cap. 1, a. 9, 1. 19

Charlet, p. 141.
Willughby, p. 309.

Raj. p. 130.

Cinædus corpore ovato lato, cauda bifurca etc. Gronov. Zooph. n. 219.

3 Sparus oblada.

Nigroil, dans quelques départemens méstionaux de France.

Ochiado, dans plusieurs contrées de l'Il

lie.

Sparus melanurus. Linné, édition de Gmé lin.

Spare oblade. Daubenton et Haiiy, Ency clopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédil

méthodique.

Sparus lineis longitudinalibus varius, m³ cula nigra utrinque ad caudam. Artedi, get 37, syn. 58.

Minaregos. Arist. lib. 8, cap. 2.

^{l'anale}, et le bord de la caudale, noi-^{râtres}; des bandes transversales d'un

Id. AElian. lib. 1, cap. 41, p. 48; et lib. 12, cap. 17. Id. Oppian. lib. 1, p. 5; et lib. 3, fol. 1392 ³7, 39. Id. Athen. lib. 7, p. 313; et lib. 8. Melanurus. Celumell. lib. 8, cap. 16. ld. Plin. lib. 32, cap. 11. Jov. cap. 24, p. 94. Nigroil. Rondelet, première partie, liv. 5, chap. 6. Salvian. fol. 181, 182. Gesner, p. 540, 638, et (germ.) fol. b. Jonston, lib. 1, tit. 2, cup. 1, a. 10, t. 14, n. 15. Charlet. p. 134. Willughby, p. 310. Raj. p. 131.

⁴ Sparus smaris. Maris.

Cerres, à Naples.

Giroli, et gerruli, à Venise.

Aldrovand. lib. 1, cap. 13, p. 64.

Sparus smaris. Linné, édition de Gmelin. Spare picarel. Daubenton et Haiiy, Ency-pédie méthodique.

ld. Bonnaterre, plunches de l'Encyclopédie méthodique.

Sparus macula nigra in utroque latere

noir brun; ciuq appendices auprès du pylore; le canal intestinal long et très sinueux; le péritoine noir. Sa longueur n'excède guère trois décimètres. Il est des parages où sa chair est trop molle pour qu'il soit recherché. Il fraye vers l'équinoxe du printemps, se tient en grandes troupes près des rivages, entre, comme la dorade, dans les lacs salés,

medio, pinnis pectoralibus caudaque rubris. Artedi, gen. 36, syn. 62.

H' opage. Arist. lib. 8, cap. 30.

Id. Oppian. lib. 1, p. 5.

Picarel. Rondelet, première partie, liv. 5; chap. 14.

Smaris, et mæna candida. Gesner, 526 ch

616; et (germ.) fol. 33, b.

Aldrovand. lib. 2, cap. 40, p. 228.

Jonston, lib. 1, tit. 3, cap. 1, a. 22, 1. 201
n. 5.

Willughby, p. 319.

Raj. p. 136.

Smaris. Charl. p. 144.

Maris. Id.

Leucomænides. Id.

Gerres. Plin. lib. 32, cap. 11.

Gerres. Martial.

Picarel. Valmont-Bomare, Dictionnaile d'histoire naturelle.

suit la marée dans les rivières, fait quelquesois des voyages très-longs, se cache pendant l'hiver dans les prosondeurs de la mer, en sort très-maigre vers le milieu ou le commencement du printemps s'il a éprouvé un froid assez vis pour tomber dans une sorte d'engourdissement, multiplie beaucoup, se nourrit par présérence de moules et de petits crabes, et se laisse prendre facilement à un hameçon garni d'un morceau de crustacée. On le pêche particulièrement dans l'Adriatique, dans les eaux de la l'oscane, et dans le lac de Cagliari.

Il ressemble beaucoup à la dorade et

au sargue.

Ce dernier spare, indépendamment de ses larges incisives et de la double rangée de molaires arrondies que l'on voit à chaque mâchoire, a la partie de l'intérieur de la bouche, qui est située derrière les incisives d'en-haut et dèrrière celles d'en-bas, pavée de dents courtes et aplaties : aussi écrase-t-il avec facilité des corps très durs, et se nour-rit-il des polypes des coraux, et des mollusques des coquilles. Sa langue néanmoins est lisse. Les écailles qui

recouvient les opercules sont plus petites que celles du dos. La partie supérieure du corps est comme carenée. Trois appendices ou cœcums sont situés auprès du pylore. La couleur générale paroît argentée. Un très-grand nombre de raies longitudiuales doi ées, ou jaunes, ou couleur d'orange, la relèvent, ainsi que la ligne latérale, qui est composée de petits traits noirs, les bandes étroites et transversales que le tableau générique indique, et la nuance noirâtre de la nuque, du dos, des thoracines, d'une partie de la queue, et du bord de la caudale.

Le sargue ne vit pas sculement dans la Méditerrance : on le trouve aussi dans l'Océan, au moios auprès de plusieurs côtes de France, dans la mer Rouge et dans le Nil, où l'on pêche un assez grand nombre d'individus de cette espèce pour en transporter jusqu'au mont Sinaï; et il y parvient quelquefois à la longueur de six ou cept décimètres.

Aristote a eu raison de compter le sargue parmi les poissons qui se réunissent en troupes et qui fréquentent les rivages. Peut-être ce grand natura-

liste n'a-t-il pas en autant de raison de dire que ee spare frayoit deux fois par an, dans le printemps et dans l'automne.

Comme dans presque toutes les espèces de poissons, on trouve dans eelle du sargue plus de femelles que de mâles. Lorsque ce spare a passé l'été dans

Lorsque ce spare a passé l'été dans une sorte d'abondance, et qu'il a véeu dans des endroits rocailleux, sa chair est tendre et délicate.

A l'égard de l'amour merveilleux qu'Élien et Oppien ont attribué à ce thoracin pour les chèvres, et de la propriété qu'on a supposée dans les incisives ou les molaires de ce spare, qui, portées avec soin, préservent, dit-on, de tout mal aux dents, nous ne ferons pas à nos lecteurs le tort de les prémunir contre des assertions dont l'état actuel de la science ne permet pas de craindre la répétition.

Je crois que nous devons regarder comme une variété du sargue un poisson que le naturaliste Cetti a fait connoître dans son Histoire intéressante des amphibies et des poissons de la Sardaigne, et que le professeur Gmelin a inscrit

parmi les spares sous le nom spécifique de puntazzo, dans la treizième édition de Linné, qu'il a donnée au public. Ce puntazzo ne nons a paru, en effet, différer du sargue, que par des traits très-peu nombrenx ou très-peu essentiels, à moins que la forme de la caudale de l'un ne soit aussi peu semblable à la forme de la caudale de l'autre que la phrase du professeur Gmelin paroît l'indiquer; ce dont nous dontons cependant d'autant plus que ce savant lui-même fait remarquer de très-grands rapports de conformation, de grandeur et de couleur, entre le sargue et le puntazzo. L'oblade a la mâchoire inférieure hérissée de dents petites, aigues et nombreuses. Son dos est d'un bleu noirâtre. Plusieurs raies longitudinales brunes s'étendent sur les côtés, qui sont argentés, et sur lesquels on voit aussi quel-ques taches grandes, le plus souvent très-irrégulières et d'une nuance obscare. Une de ces taches, placée près

Ce spare ne pèse communément que cinq hectogrammes, Mais si les individus

transversale.

de la caudale, y représente une bande

de cette espèce sont foibles, leur instinct leur donne les petites manœuvres de la ruse : il est assez difficile de les prendre dans une nasse, au filet, et surtout à l'hameçon; on diroit que l'habitude de n'être poursuivis par les pêcheurs que pendant le beau temps, leur a donné celle de se tenir tranquilles et cachés dans le sable ou dans le limon lorsque le ciel est serein et que la mer est calme. Mais si les ondes sont boule-Versées par les vents déchaînés, ils parcourent en grandes troupes de trèsgrands espaces marins; ils vont au loin chercher l'aliment qu'ils présèrent, sans être retenus par les flots agités qu'ils sont obligés de traverser, et s'approchent sans crainte des rochers des rivages, si ces rives battnes par la mer courroncée leur présentent une nourriture qui leur convienne. Des pêcheurs industrieux ont souvent choisi ces temps de tempête pour jeter dans l'eau de Petites masses de pain et de fromage Pétris ensemble, que les oblades avaloient sans dauger, dont ces spares pou-Voient revoir l'image sans méfiance, et auprès desquelles on plongeoit bientôt

des hameçons garnis d'une composition semblable, dont les précautions ordinaires de ces thoracins ne les éloignoient plus. Duhamel nous apprend que les habitans de la côte voisine d'Alicante en Espagne attirent ces animaux avec de petites boules de soufre; et nous trouvons dans Pline, qu'auprès d'Herculanum et de Stabia les oblades s'approchoient assez de la rive pour prendre le pain qu'on leur jetoit, mais qu'elles avoient assez d'attention et d'expérience pour distinguer l'appât perfide qui tenoit à un hameçon.

Le smaris a les nageoires pectorales et thoracines terminées en pointe. Une belle tache noire relève la blancheur ou la eouleur argentée de ses côtés. Du temps de Rondelet, on prenoit sur plusieurs côtes de la Méditerranée, et particulièrement sur les rivages septentrionaux de cette mer, une grande quantité de smaris. Les pêcheurs les exposoient à l'air pour les faire sécher, ou les conservoient en les imbibant de sel, ce qui donnoit à ces poissons un goût trèspiquant et les faisoit nommer picarels dans plusieurs contrées de France, ou

les laissoient tremper et fondre, pour ainsi dire, dans de l'eau salée, pour obtenir cette composition nommée garum, dont les anciens étoient si avides, et qu'ils appeloient une liqueur exquise*.

- * 6 rayons à la membrane branchiale du sparaillon.
 - 14 rayons à chacune des pectorales.
 - i rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 20 rayons à la caudale.
 - 6 rayons à la membrane branchiale du sargue.
 - 16 rayons à chaque pectorale.
 - rayon aiguillouné et 5 rayons enticulés à chaque thoracine.
 - 22 rayons à la nageoire de la queue.
 - 6 rayons à la membrane branchiale de l'oblade.
 - 13 rayons à chaque pectorale.
 - rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 17 rayons à la caudale.
 - 6 rayons à la membrane branchiale du smaris.
 - 14 rayous à chaque pectorale.
 - i rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 17 rayons à la nageoire de la queue.

LE SPARE MENDOLE,

LE SPARE ARGENTE

LE SPARE HURTA 5, LE SPARE PAGEL 4, ET LE SPARE PAGRE 5.

La mendole, le hurta et le pagre, habitent dans la Méditerranée; le pagel se trouve dans la Méditerranée, dans

¹ Sparus mendola.

Cagarelle, dans quelques contrées méridionales de France

Juscle, ibid.

Gerle, ibid. Mundoure, ibid.

Menola, en Sardaigne, dans la Ligurie et à Rome.

Minula, à Malte.

Maris, par les Grecs modernes.

Serola, id.

Menela, à Venise.

Sclave, par les pécheurs de l'Adriatique.

Scheisser, par les Allemands.

Scheepserling, id.

Laxir-fisch, id.

Zee-schyter, en Hollande.

l'Océan atlantique, dans le grand Océan équinoxial, dans la mer du Japon; et

Cackerel, en Angleterre.

Sparus mæna. Linné, édition de Gmelin. Spare mendole. Daubenton et Haïy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie

méthodique.

Bloch , pl. 270.

Sparus varius, macula nigricante in medio

latere, etc. Artedi, gen. 36, syn. 62.

H' nove. Arist. lib. 6, cap. 15, 17; lib. 8, cap. 30; et lib. 9, cap. 2.

Oppian, lib. 1, e. 5.

Athen. lib. 7, p. 313.

Mæna. Plin. lib. 9, cap. 26.

Mendole. Rondelet, première partie, liv. 5, chap. 13.

Mendole. Valmont-Bomare, Dictionnaire

d'histoire naturelle.

Gesner, p. 519 et 612; et (germ.) fol. 33, a. Aldrovand. lib. 2, cap. 39, p. 224.

Jonston, lib. 1, tit. 3, cap. 1, a. 21, t. 20,

n. 4.

Charlet. p. 144. Willughby, p. 318. Manaz Rondeletji, Raj. 1

Mænas Rondeletii. Raj. p. 135.

² Sparus argentatus.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Houttuyn, Act. Haarl. XX, 2, p. 320, n. 8.

c'est cette dernière mer, si fertile en tempêtes, et dont les flots agités font retentir les rivages romantiques des isles

3 Sparus hurta.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Mus. Ad. Frid. 2, p. 73 *.

Spare rubellion. Daubenton et Ha"y, Eneyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie

méthodique.

4 Sparus pagel.

Pageur, dans plusieurs pays du midi de la France.

Pageau, ibid. Pageu, ibid.

Pogel, en Espagne.

Pagello, en Sarduigne.

Pagella, à Malse.

Frangolino, et fragolino, à Rome.

Alboro, et arboro, à Venise. Roth-schuppe, en Allemagne. Roode bensen, en liollande.

Sea rough, en Angleterre.

Bouccanegie, aux Antilles

Sparus erythrinus. Linné, édition de Gmelin. Spare pagel Daubenton et Hany, Encyclopédie methodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie

méthodique.

Bloch. 71. 274. Læft. It. 103.

Japonoises, qui nourrit l'argenté. Jetons un coup d'œil sur les formes et les habitudes de ces cinq spares.

La mendole a les deux mâchoires garnies d'un grand nombre de dents

Sparus totus rubens, iride argentea. Artedi, gen. 36, syn. 59.

O' in Byrnes et spedymes. Arist. lib. 4, cap. II; lib. 6, cap. 13; et lib. 8, cap. 13.

· Athen. lib. 7, cup. 300.

Oppian. lib. 1, fol. 108, 21.

Erythrinus. Plin. lib. 9, cap. 16, 52; et lib. 32, cap. 9, 10.

Pagel. Rondelet, première partie, liv. 5,

chap. 16.

Gesner, p. 365, et (germ.) fol. 25, a. Jonst. lib. 1, tit. 3; cap. 1, a. 4. Willughby, p. 31r.

Rai. p. 134.

Erythrinus, sive rubellio. Salvian. fol. 238, ad iconem.

Id. Aldrovand. lib. 2, cap. 9, p. 154.

Id. Charlet, p. 140.

Fragolinus, pagrus, seu phagrus. Jov. cap.

13, p. 71.

Eritrinus primus seu major, vulgo boucanègre apud Americanos. Plumier, dessins sur velin de la bibliothèque du Museum d'histoira naturelle.

Pagel. Valmont - Bomare , Dictionnaire

d'histoire naturelle.

petites, pointues, et placées derrière celles que nous avons comparées à des poincons dans le tableau générique. La langue est lisse; le palais rude; la mâchoire supérieure aussi avancée que l'inférieure ; l'opereule garni de petites

⁵ Sparus pagrus.

Phagios, en Portugal. Parghi, en Espagne.

Bezogo, ibid.

Pagra, en Sardaigne.

Pagra, à Malle.

Pagaro, en ligurie.

Phagorio, dans plusieurs autres contrées d'Italie.

Arboretto, à Ancône. Arbum, en Dalmatie.

Mertsan, en Turquie.

Rothe brassem, et sock flosser, en Allemagne.

Zack brassem, en Hollande.

Hacke, sea brean, et red gilt - head, en Angleterre.

Arroquero, au cap Breton.

Sparus pagrus. Linné, édition de Gmelin. Spare pagre. Daubenton et Haiiy, Encyclopédie methodique.

id. Bonnaterre', planches de l'Encyclopédie

méthodique.

Eloch, pl. 267.

Sparus rubescens, cute ad radicem pinna-

écailles, et composé de plusieurs pièces.

La couleur générale de cet osseux est blanchâtre, avec des raies longitudinales très - nombreuses, étroites et bleues, toutes les nageoires rouges, et une grande tache noire de chaque côté, à peu près au-dessus de l'anus. Mais la mendole offre un exemple remarquable des changemens de couleur auxquels plusieurs poissons sont sujets. Les

υ' φαγεο . Arist. lib. 8, cap. 13.

Id. Ælian. lib. 9, cap. 7, pag. 517; et lib.

Id. Athen. lib. 7, p. 327.

Pagrus. Plin. lib. 9, cap. 16; et lib. 32, cap. 10.

Pagre. Rondelet, première partie, liv. 5,

chap. 15.

Phagrus, seu pagrus. Gesner, p. 656; et (germ.) fol. 25, b.

Aldroy. lib. 2, cap. 8, p. 151.

Willughby, p. 312.

Raj. p. 131.

Jonston, lib. 1, tit. 4, cap. 1, a. 4, t. 17, fig. 13.

Charlet p. 139.
Pagre. Valmont - Bomare, Dictionnaire
d'histoire naturelle.

rum dorsi et ani in sinum producta. Artedi, gen. 36, syn. 64.

nuances que nous venons d'indiquer ne sont communément vives et très-distinctes que dans les parties de la Méditerranée les plus rapprochées de la côte d'Afrique, et vers le milieu de Pété; elles se ternissent lorsque l'animal fait quelque séjour vers des plages moins méridionales; elles s'effacent entièrement et se changent en une teinte blanche, lorsque Phiver a remplacé l'été : et n'oublions pas de remarquer, en rappelant ce que nous avons dit de la coloration des poissons dans notre Discours sur la nature de ces animaux, que les couleurs des mendoles sont d'autant plus variées, qu'une habitation moins septentrionale et une saison moins froide les soumettent à l'influence d'une chaleur plus intense, d'une lumière plus abondante, et d'un plus long séjour du soleil sur l'horizon.

Les mendoles sont très-fécondes. On les voit se rassembler en l'oule près des rivages sablonneux ou pierreux. Comme ces thoracins aiment à se nourrir de jeunes poissons, ils nuisent beaucoup au succès de plusieurs pêches. Leur chair est souvent maigre, coriace et

insipide. Cependant, lorsque les mendoles se sont engraissées, leur goût n'est pas désagréable; et l'on dit que les femelles remplies d'œufs sont, dans certaines circonstances, assez bonnes à manger. Il est des endroits dans la mer Adriatique, et particulièrement auprès de Venise, où l'on en prend à la ligne, ou au filet, une si grande quantité, qu'on les vend par monceaux, et qu'on en fait saler un très-grand nombre. Dioscoride a prétendu que la sauce et la saumure de la mendole, prises intérieurement, ou seulement appliquées sur le ventre, avoient une vertu purgative; et de cette assertion viennent quelques dénominations bizarres rap-portées dans la première note de cet article, et employées pour désigner les mendoles par les Allemands, les Hollandois et les Anglois.

Au reste, ces spares n'ont ordinairement que deux décimètres de longueur. Leur péritoine est noir, leur pylore garni de quatre cœcums, et leur vésicule natatoire attachée aux côtes.

Ajoutons que les mâles de l'espèce que nous examinons, présentent fré-

quemment des nuances ou reflets noirâtres, sur-tout sur les nageoires et les opercules, pendant que les femelles sont encore pleines, et que des le temps d'Aristote ils recevoient des Grecs, à cette époque de l'altération de leurs couleurs en noirâtre ou en noir, le nom de boucs (τραγοι). Nous ayons vu dans l'article du sargue, qu'Élien a parlé d'un prétendu amour de ces derniers poissons *pour les chèvres*. On pourroit trouver l'origine de cette croyance ridicule dans quelques contes absurdes substitués mal - adroitement par l'ignorance à une opinion peut-être fansse, mais que l'on ne pourroit pas re-garder au moins comme très invraisem-blable. L'espèce du sargue et celle de la mendole ont tant de rapports l'une avec l'autre, que des mâles de la première peuvent très-bien, dans la saison du frai, rechercher les œufs pondus par les fenielles de la seconde, et ces semelles elles-mêmes. Cette habitude aura été observée par les anciens Grecs, qui dès-lors auront parlé de l'affection des sargues pour les mendoles femelles. Ces mendoles femelles auront été désignées par eux sous le nom de chèvres, comme les mendoles mâles l'étoient sous celui de boncs; et dans un pays ami du merveillenx, et où l'histoire de la Nature étoit perpétuellement mêlée avec les créations de la mythologie et les inventions des poètes, on aura bientôt dit et répété que les sargues avoient une sorte d'amour assez violent, non pas pour des mendoles appelées chèvres, mais pour les véritables chèvres que l'on conduisoit dans les gras pâturages arrosés par la mer.

Le spare argenté, que Houttuyn a fait connoître, n'est ordinairement long que de deux décimètres; et son épaisseur est à proportion plus considérable que celle de la dorade, à laquelle on

l'a comparé.

Le corps et la queue du hurta sont hauts et comprimés; sa dorsale est reçue dans un sillon longitudinal, lorsque l'animal l'incline et la conche en arrière.

Le pagel a deux rangées de dents petites et pointues placées derrière les dents antérieures. La langue et le palais de ce spare sont lisses. Chaque opercule est composé de trois lames; le dos carené, et le ventre arroadi. La grande variété de nuances rouges dont brillent ses écailles à teintes argentines, devroit le faire multiplier dans nos étangs et dans nos petits lacs d'eau douce, où il seroit très-facile de le transporter et de l'acclimater, et où la vivacité de ses couleurs charmeroit les yeux, en contrastant avec le bleu céleste ou le blanc un peu azuré d'une cau pure et tranquille. D'ailleurs il est des saisons et des parages où une nourriture convenable donne à la chair de ce spare une couleur blanche, une graisse abondante, et une sayeur très-délicate. Pendant l'hiver, le pagel se réfugie dans la haute mer; mais il vient, au printemps, déposer ou féconder ses œufs près des rivages, qu'il n'abandonne pas pendant l'été, parce que sa voracité le porte à se nourrir des jeunes poissons qui pullulent, pour ainsi dire, auprès des côtes, pendant la belle saison, aussi-bien qu'à rechercher les moules, les autres testacées et les crabes, dont il écrase facilement la croûte ou les coquilles entre ses molaires nombreuses, fortes et arrondies. A mesure que le pagel vieillit, la

beauté de sa parure diminue; l'éclat de ses couleurs s'efface; ses teintes deviennent plus blanchátres ou plus griscs; et comme, dans cet état de dépérissement intérieur et d'altération extérieure. il a une plus grande ressemblance avec plusieurs espèces de son genre, il n'est pas surprenant que des pêcheurs peu instruits aient eru, ainsi que le rap-Porte Rondelet, que ces pagels devenus très-vieux s'étoient métamorphosés en d'autres spares, et particulièrement en dentés, ou synagres, etc. Mais il est bien plus étonnant qu'un aussi grand philosophe qu'Aristote ait écrit que dans le temps du frai on ne trouvoit que des pagels pleins d'œufs, et que, par conséquent, il n'y avoit pas de mâles parmi ces spares. Quoique cette erreur d'Aristote ait été adoptée par Pline et par d'autres auteurs anciens, nous ne la réfuterons pas; mais nous ferons remarquer qu'elle doit être fondée sur ce que dans l'espèce du pagel, comme dans plusieurs autres espèces de poissons, le nombre des mâles est inférieur à celui des femelles, et que d'ailleurs ces mêmes femelles sont contraintes, pour réussir TOME VII.

dans toutes les petites opérations sans lesquelles elles ne pourroient pas toujours se débarrasser de leurs œufs, de s'approcher des rivages plutôt que les mâles, et de séjourner auprès des terres plus constamment que ces derniers.

Au reste, le pagel parvient à la lon-

gueur de quatre décimètres.

Le pagre pèse quelquefois einq kilogrammes. Indépendamment des dents molaires indiquées dans le tableau, il a le devant de chaque máchoire garni de dents petites, pointues, un peu recourbées, serrées l'une contre l'autre; et derrière ces sortes d'incisives, l'on voit plusieurs rangées de dents bien plus petites, plus courtes, plus serrées, et émoussées. La langue est lisse ; les yeux sont gros; la nuque est large et arrondie; chaque opercule composé de deux pièces; la couleur générale d'un rouge mêlé de jaune; le ventre argenté; la teinte des nageoires rougeâtre; chaque côté du poisson rayé longitudinalement de jaune; et la base de chaque pecto-rale marquée d'une tache noire, ainsi que le voisinage de chaque opercule. Le pagre remonte dans les rivières;

et Élien raconte que, de son temps, l'apparition de cet osseux dans le Nil causoit une joie générale parmi la multitude, parce que l'arrivée de ce spare ne précédoit que de peu de jours le

débordement du fleuve.

Ainsi que dans beaucoup d'autres circonstances, ce qui d'abord n'avoit paru qu'un signe agréable, avoit été métamorphosé ensuite en une cause utile : on étoit allé jusqu'à attribuer l'heureux événement de l'inondation fécondante à la présence du poisson; et bien loin de le poursuivre pour s'en nourrir, on l'avoit placé parmi les ani-maux sacrés, et on lui rendoit les honneurs divins.

La chair du pagre est moins délicate pendant la saison où il vit dans les eaux douces des fleuves, que pendant le temps qu'il passe au milieu des flots salés de la Méditerranée ou de l'Océan. Cette différence doit venir de la plus grande difficulté qu'il éprouve pour se procurer dans les rivières l'aliment qui lui convient le mieux. Il paroît préférer, en effet, des crustacées, des animaux à coquille, et le frai des sèches ou d'autres

sépies que l'on ne rencontre point dans l'eau douce *. Quoi qu'il en soit, il abaudonne les rivières et les fleuves, lorsque

* 6 rayons à la membrane branchiale du spare mendole.

15 rayons à chaque pectorale.

r rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

19 rayons à la caudale.

16 rayons à chaque pectorale de l'argenté.

18 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale de spare burta.

16 rayons à chaque pectorale.

6 rayons à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du pagel.

17 rayons à chaque pectorale.

i rayon aiguilloune et 5 rayons articules à chaque thoracine.

20 rayons a la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du pagre.

15 rayous à chaque pectorale.

r rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la caudale.

Phiver approche; il se retire alors dans la hante mer, et s'y enfonce dans des profondeurs où la température de l'at-mosphère n'exerce presque aucune influence. Pline pensoit que si quelque obstacle empêchoit le pagre d'user de ce moyen de se soustraire à la rigueur de Phiver, et le laissoit exposé à l'action d'un très-graud froid, ce spare perdoit bientôt la vue. En rappelant ce que nous avons dit dans plusieurs endroits de cette Histoire, et notamment dans l'article du scombre maquereau, on Verra aisément qu'un affoiblissement dans l'organe de la vue, et une sorte de cécité passagère, doivent être comptés parmi les principaux et les premiers effets de l'engourdissement des poissons, produit par un froid très-intense ou très-long.

Willughby, qui a observé le pagre sur la côte de Gênes, paroît être le premier qui ait remarqué dans cet animal cette qualité phosphorique, commune à un grand nombre de poissons vivans, surtout dans les contrées chaudes ou tem-pérées, et par une suite de laquelle ils

30 HISTOIRE NATURELLE.

resplendissent quelquefois avec tant d'éclat au milieu des ténèbres *.

Le pylore du pagre est garni de deux cœcums longs et de deux cœcums courts; son canal intestinal ne présente qu'une sinuosité; et sa vessie natatoire est attachée aux côtes.

^{*} Voyez le Discours sur la nature des pois-

LE SPARE PORTE-ÉPINE,

LE-SPARE BOGUE',

LE SPARE CANTHÈRE⁵, LE SPARE SAUPE⁴, ET LE SPARE SARBE⁵.

LE porte-épine vit dans les endroits vaseux et profonds de la mer d'Arabie, où Forskael l'a observé. Il ne s'approche

' Sparus spinifer.

1d. Linné, édition de Gmelin.

Forskael, Faun. Arab. p. 32, n. 23. Spare porte-épine. Bonnaterre, planches de

l'Encyclopédie méthodique.

2 Sparus boops.

Boope, sur quelques côtes de la mer Adriatique.

Boga, dans la Ligurie.

Sparus boops. Linné, édition de Gmelin.
Spare bogue. Danbenton et Haiiy, Encyclopédie méthodique.

Id. Ronnaterre, planches de l'Encyclopédie

methodique.

Sparus lineis utrinque quatuor aureis ac argenteis, longitudinalibus, parallelis. Art. Ben. 36, syn. 61.

Bunz. Arist. lib. 8, cap. 2. (Voyez l'ouvrage

que très-rarement des rivages. Le dessus de sa tête est bombé, dénué de petites

du savant Schneider sur la synonymie d'Artédi, 95.)

Bug. Oppian. lib. 1, p. 5.

Athen. lib. 7, p. 286.

Box. Plin. lib. 32, car. 11.

Boca. Jov. c. 21, p. 89

Bogue. Rondelet, premiè e partie, liv. 11. Boops. Gesner, p. 127, 147, et (germ.) fol. 33. b

Boops Bellonii. Aldrocand, lib. 2, cap. 41,

p. 231.

Bocæ species, Venetiis picta. Id. ibid.

Boops. Charlet. p. 144.

Boops sen box. Jonston, lib. 1, tit. 3, cap. 1, a. 23, tab. 20, n. 8.

Boops Rondeletii primus. Willughby, p.

317.

Boops primus. Raj. p. 135.

Bogue. Valmont - Bomare, Dictionnaire d'histoire naturelle.

3 Sparus cantharus. Cantheno, à Gênes.

Lucerna da scoglio , dans la Ligurie.

Sparos cantharus. Linné, édition de Gmeline Spare canthène. Daubenton et Hauy, Eneyclopédie méthodique.

Spare canthere. Bonnaterre, planches de

l'Encyclopédie méthodique.

Sparus lineis utrinque luteis, longitudinali-

écailles, et ponctué. La lèvre supérieure s'étend, à la volonté de l'animal, beau-

bus , parallelis , iride argenteâ. Artedi, gen. 36, syn. 58.

Karθapos. Aristot. lib. 8, cap. 13.

Id. Oppian. lib. 1, p. 19.

Id. @adarhos. Alian. lib. 1, cap. 26, p. 34.

Cantharus. Plin. lib. 32, cap. 11.

Cantheno. Rondelet, première partie, liv.

5, chap. 4.

Gesner, p. 178, 211, et (gcrm.) fol. 22, b. Aldrovand. lib. 2, cap. 20, p. 186. Cantharus. Charlet. p. 141.

4 Sparus salpa.

Vergadelle (lorsque le poisson est jeune), dans plusieurs départements méridionaux de France.

Sopi, ibid.

Salpa, en Italie.

Sarpa, à Gênes.

Scilpa, à Malte.

Goldstrich, en Allemagne.

Goldstromer, en Hollande. Goldlin, en Angleterre.

Sparus salpa. Linné, édition de Gmelin.

Spare saupe. Daubenton et Haiiy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Bloch', pl. 265.

Sparus lineis utrinque undecim aureis paral-

coup plus avant que l'inférieure. Les écailles qui couvrent le corps et la queue, sont larges et striées; et le bord postérieur de la caudale est rouge.

Le bogue, qui se trouve dans la mer

lelis longitudinalibus. Artedi, gen. 38, syn. 60. H' σαλπ. Arist. lib. 4, cap. 8; lib. 5, cap. 9, 10; lib. 6, cap. 17; lib. 8, cap. 2, 13; ct lib. 9, cap. 37.

Id. Allian. lib. 9, cap. 7, p. 516.

Id. Oppian. lib. 1, p. 6.

Id. Athen. lib. 7, p. 320. Salpa Flin. lib. 9, cap. 57.

Id. Joe. cap. 14, p. 73.

Saupe. Rondelet, première partie, lis. 5, chap. 23.

Id. Salvian. fol. 119, a. ad iconem, et 120. Id. Gesner, p. 832 et 979, et (germ.) fol.

34, b.

Id. Aldrovand. lib. 2, cap. 21, p. 189. Id. Jonston, lib. 1, 111. 3, cap. 1, a. 12,

tab. 2, n. 10; ct tab. 19, n. 6.

Charlet, p. 141.
Willughby, p. 316.

Raj. p. 134.

Salpe. Valmont - Bomare, Dictionnaire Phistoire naturel'e.

Fausse vergadelle. Id. ibid.

⁵ Sparus sarba.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Forskael, Faun. Arab. p. 31, n. 22.

du Japon, habite aussi dans la Médi-terranée. Les anciens Grees l'ont bien connu; ils ont remarqué la grosseur de ses yeux, qui sont très-grands relativement aux dimensions générales de ce spare; ils ont trouvé des rapports entre ces organes et les yeux d'un bœuf ou d'un veau, et ils ont nommé cet osseux Cool, qui veut dire ail de banf. Cette expression grecque & a été bientôt métamorphosée, par erreur, par inadvertance, ou par quelque faute de copiste, en celle de & , ou de & . On a cru que cette dernière dénomination 60 45 venoit de 620, je crie; et en conséquence, des poètes se sont empressés d'écrire que le bogue faisoit entendre une sorte de cri, quoiqu'aucun véritable poisson ne puisse avoir de voix proprement dite, et que le spare dont nous parlons, ne paroisse même pas jouir de la faculté de produire un bruissement semblable à celui que font naître les opercules vivement froissés de quelques trigles, d'autres osseux, et de certains cartilagineux *.

^{*} Voyez ce que Schneider a écrit sur le

L'ensemble du bogue est long, et un pou cylindrique. La couleur géné-tale de son dos varie depuis l'olivatre jusqu'au jaune brillant, selon l'aspect sous lequel on le regarde. Son ventre est argenté; ses pectorales sont rougeâtres. Plusicurs cœcums sont placés auprès da pylore. Sa chair est ordinairement succulente et facile à digérer; et la nourriture qu'il préfere consiste en algues, en très-petits poissons, et en dé-bris de corps organisés qu'il cherche dans la vase.

Le canthère, que l'on pêche dans la Méditerranée, présente dans sa partic supérieure un fond noirâtre qui fait paroître plus agréables les raies jaunes dont nous avons parlé dans le tableau générique des spares. Il se plaît dans les ports, aux embouchures des rivières, et dans toutes les parties de la mer voisines des rivages, où les flots apportent du limon, et où les fleuves et les caux de pluie entraînent de la vase. Sa chair est ordinairement peu recherchée,

bogue, dans l'excellent ouvrage qu'il a publié au sujet de la synonymie d'Artédi, p. 95.

comme n'étant ni assez succulente, ni

assez sèche, ni assez ferme.

Celle de la saupe est peut être moins estimée encore, parce qu'elle est molle et difficile à digérer, et parce que, de plus, elle répand souvent une mauvaise odeur. Ce spare saupe a l'ouverture de la bouche petite; les mâchoires égales; la langue lisse; l'opercule composé de trois lames, et garni de très-petites écail'es; la ligne latérale presque droite; les écailles du dos et de la queue, grandes et unies; le dos noirâtre; les côtés et le ventre argentés; les nageoires grises et bordées de brunâtre; le péritoine noir; la vésicule du fiel très-longue; l'estomac grand; le pylore entouré de quatre cœcums; et le canal intestinal trois ou quatre fois plus long que la tête, le corps, la queue et la caudale pris ensemble.

caudale pris ensemble.

Au reste, les dimensions de la saupe varient suivant son séjour. On en a pêché de plus de trois décimetres de longueur, et d'un kilogramme de poids.

Ce spare fraie communément en automne. On le trouve fréquentment sur les bas-fonds, où il est attiré par les

plantes marines dont il aime à se nourrir, et vraisemblablement par les mollusques, qui doivent lui donner l'odeur fétide qu'il exhale. Il mange aussi des végétaux terrestres; et on le prend facilement en garnissant un hameçon d'un morceau de citrouille ou d'autre cucurbitacée. Pendant l'hiver il se retire dans les profondeurs des baies, des golfes, ou de la haute mer *.

^{* 6} rayons à la membrane branchiale du porte épine.

¹⁶ rayons à chaque nagcoire pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁶ rayons à la caudale.

⁶ rayons à la membrane branchiale du bosue.

⁹ rayons à chaque nageoire pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁷ rayons à la caudale.

⁶ rayons à la membrane branchiale du canthère.

¹⁴ rayons à chaque nageoire pectorale.
1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁷ rayons à la nageoire de la queue.

Le spare sarbe, dont la chair est agréable au goût, et qui se plaît auprès des côtes de la mer d'Arabie, dans les endroits vaseux et tapissés de coraux ou de plantes marines, est couvert d'écailles larges et argentées. Ses pectorales sont blanchâtres, lancéolées, et beaucoup plus longues que les thoracines. Une nuance d'un beau jaune paroit sur ces thoracines, sur l'anale, et sur la partie inférieure de la caudale.

20 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du spare sarbe.

15 rayons à chaque nageoire pectorale. I rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

⁶ rayons à la membrane branchiale de la saupe.

¹⁶ rayons à chaque nageoire pectorale. 1 rayon aiguillouné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

LE SPARE SYNAGRE,

LE SPARE ÉLEVÉ,

LE SPARE STRIÉ⁵, LE SPARE HAFFARA⁴, LE SPARE BERDA⁵, ET LE SPARE CHILI⁶.

Le synagre vit dans les eaux de l'Amérique septentrionale; le spare élevé et

¹ Sparus synagris.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Spare synagre. Daubenton et Hair, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopé-

die methodique.

Salpa purpurascens variegata. Catesby, Carol. 2, p. 17, tab. 17.

2 Sparus altus.

Sparus latus. Linné, édition de Gmelin. Houttuyn, Act. Haurl. XX, 2, p. 322, n. 10.

Spare large. Bonnaterre, planches de l'En-

cyclopédie méthodique.

³ Sparus virgatus. Id. Linné, édition de Gmelin. Houttuyn, Act. Haarl. XX, 2, p. 323, n, 11. le strié habitent dans celles qui arrosent les rivages du Japon; le haffara et le berda sont pêchés dans la mer d'Arabie; et l'on trouve le spare chili dans la mer qui baigne la grande contrée de l'Amérique méridionale, dont il porte le nom.

Le synagre, qu'il ne faut pas confondre avec le spare auquel les anciens Grecs ont donné ce non, puisqu'il paroît n'avoir été observé que dans l'Amérique-septentrionale, où Catesby l'a décrit, a les yeux grands, l'iris rouge, la dorsale longue et échancrée.

4 Sparus haffara.

Id. Linné, édition de Gmelin.
Spare haffare. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.
Forskael, Faun. Arabic. p.33, n. 25.

⁵ Sparus berda.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Forskael, Faun. Arab. p. 32, n. 24. Spare berda. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

6 Sparus chilensis.

Id. Linné, édition de Gmelin.
Molina, Hist. nat. Ch'l. p. 197.
Spare corvine. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Le spare élevé ne parvient guère qu'à la longueur d'un décimètre.

Le strié n'est guère plus grand.

Le haffara, dont les dimensions sont un peu plus considérables, a le dos convexe et le ventre aplati ; il se plaît au milieu de la vase, et sa chair est

agréable au goût.

Le berda, quise nourrit de végétaux, a la chair aussi délicate que le hassara; et d'ailleurs il est très-recherché, parce qu'ordinairement il est long de six décimètres. Ce spare est blanchâtre. Une petite bande transversale et brune est placée sur le milien de chacune des écailles que l'on voit sur les côtés de l'animal. Une sorte de barbillon trèscourt est situé au-devant de chaque narine. Les pectorales sont transparentes, et toutes les nageoires brunes *.

Le chili est remarquable par sa grandeur : il présente quelquefois une lon-

^{* 14} rayons à chaque nageoire pectorale du synagre.

¹ rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁸ rayons à la caudale,

gueur de deux mètres. Le naturaliste Molina a parlé de la bonté de sa chair. Ses opereules sont composés de deux

12 rayons à chaque nageoire pectorale du spare élevé.

x rayon aiguillonué et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la nageoire de la queue.

12 rayons à chaque nageoire pectorale du spare stric.

6 rayons à chaque thoracine.

22 rayons à la caudale.

15 rayons à chaque nageoire pectorale du haffara.

I rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du ĥerda.

14 rayons à chaque nageoire pectorale. i rayon aiguillonné et 5 rayons articulés

à chaque thoracine. 16 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du spare chili.

17 rayons à chaque nageoire pectorale. i rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

pièces. Le tableau générique offre ses autres traits, ainsi que les principaux caractères distinctifs des cinq spares dont nous avons, dans cet article, réuni les noms à celui de ce poisson du Chili,

LE SPARE ÉPERONNÉ;

LE SPARE MORME²,

LE SPARE BRUNATRES, LE SPARE BIGARRÉ⁴, LE SPARE OSBECK⁵, ET LE SPARE MARSEILLOIS⁶.

L'AMÉRIQUE méridionale et les grandes Indes nourrissent l'éperonné. Le nom de ce spare vient de la conformation

¹ Sparus calcaratus.

Sparus spinus. I iuné, édition de Gmelin. Sparus caudâ bifida, spina dorsali recumbente. Mus. Ad. Frid. 2, p. 74, *.

Sparus javanensis. Osbeck, 11. 273.

Spare éperonné. Daubenton et Hany, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

² Sparus mormyrus.

Marme, dans quelques départemens méridionnux de France.

Mormo, en Espagne. Id. en igurie. Mormillo, à Rome.

Mormiro, à Venisc.

remarquable de ses nageoires thoracines, dont le dernier rayon est aiguillonné aussi-bien que le premier, pendant que,

Sparus mormyrus. Linné, édition de Gmelin.

Spare morme. Daubenton et Hauy, Encyc'opédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopé-

die méthodique.

Sparus maxilla superiore longiore, etc. Artedi, gen. 37, syn. 62.

Ο μοομυζος, Arist. lib. 6, p. 17. Id. Athen. lib. 7, cap. 313.

Moςιάλος. Oppian. lib. τ , p. 5; lib. 2 , p. 58;

t. 3, f. 134, 3.

Mormylus. Salvian. fol. 183, a, ad iconem. Mormys. Plin. lib. 32, cap. 11.

Mormyrus, vel mormylus. Gesner, p. 547; et (germ.) fol. 22, a.

Mormyrus. Bellon.

Morme. Rondelet, première partie, liv. 5,

chap. 22.

Mormyrus. Aldrov. lib. 2, cap. 19, p. 184. Id. Jonston, lib. 1, tit. 3, cap. 1, a. 11, tab. 19, n. 3.

Id. Charlet. p. 141-Id. Willighby, p. 329.

Id. Raj. p. 134.

Sparus mormyrus. Hasselquist, It. 335. Morme ou mormirot. Valmont-Bomare,

Dictionnaire d'histoire naturelle.

dans le plus grand nombre d'espèces de poissons, les thoracines, que l'on a comparées à des pieds, n'ont que le premier ou les premiers rayons façonnés en piquans.

Le morme habite dans la Méditerranée. Sa caudale est bordée de noir à son extrémité; et il parvient à la longueur de trois ou quatre décimètres. Son péritoine est noir; sa chair molle et peu agréable au goût. Il vit des débris

3 Sparus fuscescens.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Houttuyn, Act. Haarl. XX, 2, p. 324. Spare brunâtre. Bounaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

4 Sparus variegatus.

Brunn. Ichthyol. Massil. p. 39. Spare bigarré. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

5 Sparus osbeck. Osbeck, Fragm. ichthyol. Hispan. Spare rayé. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

6 Sparus massiliensis. Brinn. Ichthyol. Massil. p. 48. Spare sucle. Bonnaterre, planches de l'En-Syclopédie méthodique.

des corps organisés qu'il rencontre dans le limon; il recherche aussi les petits calmars on sépies; il s'ensonce dans la vase pour échapper aux filets des pêcheurs.

Le spare brunâtre a été observé dans la mer qui entoure le Japon. Sa longneur n'est guère que d'un décimètre. Ses écailles ont une teinte dorée qui se mêle aux nuances brunes de sa coulenr générale, de manière à donner une parure sombre, mais riche, à cet animal.

Celles du bigarré, au lieu de réfléchir l'éclat de l'or, brillent de celui de l'argent, et relèvent par cette teinte d'un blanc resplendissant les bandes et les taches noires que l'on voit sur les côtés de ce spare, ainsi que le noir de ses thoracines, et la bordure noire de sa caudale. Il vit dans la Méditerranée, comme l'osbeck et le marseillois, au quel nous avons voulu donner un nom spécifique qui indiquât la partie de cette mer dans laquelle il paroît avoir été particulièrement rencontré. Quant l'osbeck, nous l'avons ainsi nommé pour éviter la confusion qu'auroit pu introduire dans la nomenclature la conser-

vation de son nom de spare rayé, et pour témoigner la reconnoissance des amis de l'histoire naturelle envers le savant Osbeck, qui l'a fait connoître.

Ce spare osbeck présente de chaque côté une tache noire située au dessus

de la ligne latérale *.

2 rayons aiguillonnés (le premier et le dernier) et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

15 rayons à chaque nageoire pectorale du morme.

r rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la nageoire de la queue.

16 rayons à chaque nageoire pectorale du spare brunâire.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

5 rayons à la membrane branchiale du spare bigarré.

16 rayons à chaque nageoire pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

^{* 16} rayons à chaque nageoire pectorale de l'éperonné.

Le marseillois montre deux croissans sur la partie supérieure de sa tête, l'un placé entre les yeux, et l'autre au - dessous du premier. La dorsale est bleue avec du verd à sa base; les thoracines sont bleuâtres; l'anale et la caudale sont d'un verd pâle. La longueur ordinaire de ce spare est de trois ou quatre décimètres.

⁶ rayons à la membrane branchiale de l'osbeck.

⁶ rayons à chaque nageoire pectorale.

⁶ rayons à la membrane branchiale du spare marseillois.

¹⁴ rayons à chaque nageoire pectorale.

⁶ rayons à chaque thoracine.

¹⁴ rayons à la nageoire de la queue.

LE SPARE CASTAGNOLE',

LE SPARE BOGARAVÉO2,

LE SPARE MAHSÉNA⁵, LE SPARE HARAK⁴, LE SPARE RAMAK⁵, ET LE SPARE GRAND-ŒIL⁶.

C'est dans l'Océan atlantique que l'on a observé la castagnole. Ce spare a la mâchoire inférieure garnie de deux rangées de dents minces, recourbées et

Sparus castaneola.
Spare castagnole. Bloch, pl. 273.
Spare brème denté. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédic méthodique.
Pennant, Zoolog. Brit. vol. 3, p. 243.

* Sparus bogaraveo.
Spare bogue raveo. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.
Mart. Brünn. Ichthyol. Massil. p. 49.

3 Sparus mahsena. Sciæna mahsena. Linné, édition de Gmelin. Sciène hosny. Bonnaterre, planches de Encyclopédie méthodique. Forskael, Faun. Arab. p. 52. n. 62. inégales: un rang de dents semblables paroît à la mâchoire supérieure. Le corps est plus haut dans sa partie antéricure que dans sa partie postérieure; les écailles sont molles et lisses; l'anus est plus près de la tête que de la caudale. En général, la forme de la castagnole est facile à distinguer de celle des autres poissons. Ses nageoires sont bleues, excepté les pectorales et les thoracines, dont la couleur est jaune.

Le bogaravéo, qui a été vu par Brün-

4 Sparus harak.

Sciæna harak. Linné, édition de Gmelin. Forskael, Faun. Arab. p. 52, n. 63.

Sciène harak. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

5 Sparus ramak.

Sciena ramak. Linné, édition de Gmelin. Forskael, Faun. Arab. p. 52, n. 64. Sciène ramak. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

6 Sparus grandoculis. Sciwna grandoculis. Linné, édition de Gmelin. Forskael, Faun. Arab. p. 53, n. 65.

Sciene grands yeux. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

bich dans la Méditerranée, a la ligne latérale brune, et une longueur d'un

décimètre ou environ.

Le mahséna, le harak, le ramak et le grand-œil, habitent dans la mer d'Arabie. Ils ont été décrits par Forskael, à l'exemple duquel Gmelin et le professeur Bonnaterre les ont inscrits parmi les sciènes. Mais les principes d'après lesquels j'ai cru que l'on devoit classer les poissons, m'ont obligé à les comprendre parmi les véritables spares.

Des mollusques proprement dits et des animaux à coquille servent de nourriture au mabséna, qui fréquente beaucoup les rivages. Il a le sommet de la tête élevé, le corps peu alongé; et les

nageoires garnies de filamens.

Le harak, dont les nageoires sont rougeâtres, montre d'ailleurs dans sa conformation, ainsi que dans ses habitudes, beaucoup de rapports avec le

mahséna.

Le ramak a les nageoires de la même couleur que le harak, et, comme ce dernier spare, ressemble beaucoup au mahséna. Au reste, nous pensons avec Gmelin et le professeur Bonnaterre, que la sciène dib de Forskael 'n'est qu'une variété du ramak 2.

La nageoire du dos et l'anale du spare

Sciæna lamina transversa in utraque maxilla. Forskael, Faun. Arab. p. 53.

5 rayons à la membrane branchiale de la castagnole.

20 rayons à chaque nageoire pectorale. r rayon aiguillonné et 5 rayons articulés

à chaque thoracine.

22 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du bogaravéo.

15 rayons à chaque nageoire pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du mahséna.

13 rayons à chaque nageoire pectorale. rayon aiguillonné et 5 rayons articulés

à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du harak.

13 rayons à chaque nageoire pectorale.

1 rayon aiguillonne et 5 rayons articules à chaque thoracine,

17 rayous à la caudale.

grand-œil sont terminées, du côté de la caudale, par une sorte de lobe. Sa couleur générale est relevée par des raies; et ses nageoires sont violettes, ou d'un rouge pâle.

- 6 rayons à la membrane branchiale du ramak.
- 13 rayons à chaque nageoire pectorale.
- 1 rayon aigaillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 17 rayons à la nageoire de la queue.
 - 6 rayons à la membrane branchiale du spare grand-œil.
- 13 rayons à chaque nageoire pectorale.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 17 rayons à la caudale.

LE SPARE QUEUE-ROUGE ,

LE SPARE QUEUE-D'OR 3,

LE SPARE CUNING 3, LE SPARE GALONNÉ 4, LE SPARE BRÈME 5, ET LE SPARE GROS-ŒIL 6.

Nous devons à Bloch la connoissance de ces six spares. Le premier, qui habite la mer du Japon, a les yeux grands et presque verticaux, et le corps trèsélevé au-devant de la nageoire dorsale.

³ Sparus erythrourus. *Bloch*, pl. 261.

² Sparus chrysurus. Acara pitanga, au Frésil. Acara pitamba, ibid. Rabirrubia, à la Havanne. Bloch, pl. 262.

³ Sparus cuning. Ikan tembrae cuning, dans les Indes oriens sules.

Bloch, pl. 263, fig. 1.

^{*} Sparus lemniscatus. Spare rayé. Bloch, pl. 263, fig. 2.

HISTOIRE NATURELLE.

Le spare queue-d'or vit dans la mer qui baigne les côtes du Brésil. Ses couleurs sont régulières, brillantes et magnifiques : le tableau générique en indique les nuances et la disposition. Quelques individus, au lieu d'un violet argenté, présentent, sur une grande partie de leur surface, un rouge clair, ou couleur de rose animé; mais les tons dont ce spare resplendit, sont, en général, si éclatans, que Pison a cru devoir attribuer à leur vivacité la phosphorescence dont jouissent les spares queued'or, indépendamment de toute réflexion de lumière due à leurs écailles luisantes et colorées. Cependant cette qualité phosphorique est élevée dans ces animaux, ainsi que dans plusieurs autres poissons, à un degré assez haut pour

⁵ Sparus brama. Brème de mer, sur plusieurs côtes de France.

Carpe de mer, ibid.

Bloch , pl. 269.

Brème de mer. Duhamel, Traité des pêches.

Sparus macrophthalmus.

Spare eil de bœuf. Bloch, pl. 272.

que la réunion d'un très-grand nombre de ces osseux répande une clarté à l'aide de laquelle on peut lire au milieu d'une nuit très-obscure. Le spare queue-d'or a reçu dans cette propriété phospho-rique un présent funeste : on le pêche avec bien plus de facilité que s'il en étoit privé. La lumière qu'il produit, quelque douce ou foible qu'elle puisse être, le trahit, lors même que son instinct l'entraîne dans la mer à quelque profondeur, comme dans un asyle assuré; et on le recherche d'autant plus, qu'il réunit à une chair des plus délicates et des plus agréables une grandeur considé-rable. Marcgrave l'a vu offrir une longueur de six ou sept décimètres. Le prince Maurice de Nassau a laissé un très-beau dessin de ce spare, dont Marcgrave, et, d'après lui, Jonston, Willughby et Ruysch, ont aussi donné la figure.

Les Indes orientales nourrissent le cuning. La tête de ce spare est petite et comprimée. Un rang de petites dents garnit l'une et l'autre des deux mâchoires. La langue et le palais sont lisses. La ligne latérale est presque droite. Un

sillon longitudinal reçoit la nageoire da dos, à la volonté de l'animal. Les na-

geoires sont jaunes.

Le spare galonné a le corps beaucoup plus élevé que le cuning. Il préfère la mer du Brésil, comme la queue-d'or. Toutes ses nageoires sont jaunes ou dorées, ainsi que les galons ou raies longitudinales dont il est paré. Il ne parvient ordinairement qu'à la longueur de deux décimètres. Il séjourne auprès des rivages rocailleux où l'eau est pure, et où il peut trouver pour sa nourriture une grande quantité d'œufs de poisson. D'après cette habitude, il n'est pas surprenant que Marcgrave et Pison, qui ont donné la figure de cet osseux, ainsi que le prince Maurice, Jonston et Ruysch, et d'après lesquels Klein et Willughby en ont parlé, lui aient attribué une savenr des plus agréables, et supérieure même à celle de la carpe.

Le spare brème a la tête comprimée et petite; la langue et le palais lisses; les deux mâchoires également avancées; les opercules couverts de très-petites écailles, et composés chacua de trois pièces; le corps et la queue très-élevés;

le ventre arrondi; la ligne latérale bordée de points noirs, en haut et en bas; et toutes les nageoires d'un rouge de brique, excepté la dorsale, qui est rougeâtre à sa base, d'un verd bleuâtre sur la plus grande partie de sa surface, et lisérée de noir*.

^{* 15} rayons à chaque nageoire pectorale du spare queue-rouge.

¹ rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

²⁰ rayons à la nageoire de la queue.

¹⁴ rayons à chaque nageoire pectorale du spare queuc-d'or.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁹ rayons à la caudale.

⁶ rayons à la membrane branchiale du cuning.

³⁸ rayons à chaque nageoire pectorale.

r rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁹ rayons à la nageoire de la queue.

¹² rayons à chaque nageoire pectorale du galonné.

¹ rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁶ rayons à la caudale.

Ce spare brème se trouve dans le canal qui sépare la France de l'Angleterre. On le voit aussi auprès de presque toutes les côtes occidentales de France, et même dans le voisinage du cap de Bonne-Espérance. Il détruit une grande quantité de frai et de jeunes poissons. Il a la chair blanche, mais molle : cependant il est assez bon à manger lorsqu'il est grand et qu'il a vécu dans des endroits pierreux. On le prend pendant l'été avec des filets ou des lignes; et l'on profite souvent, pour le pêcher, des temps d'orage et de tempête, pendant lesquels il se réfugie près des rivages et sur les bas-fonds.

⁶ rayons à la membrane branchiale du spare brème.

¹⁵ rayons à chaque nageoire pectorale.

¹ rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁹ rayons à la nageoire de la queue.

⁶ rayons à la membrane branchiale du spare gros-œil.

¹⁵ rayons à chaque nageoire pectorale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

²⁰ rayons à la caudale.

Le spare gros-œil a, en effet, l'œil très-gros, ainsi que le montre le tableau générique: le diamètre de l'orbite est à peu près égal à la moitié du grand diamètre de l'ouverture de la bouche. Les mâchoires sont aussi avancées l'une que l'autre; la langue est lisse; l'extrémité de la queue est beaucoup moins haute que le corps et la partie antérieure de cette même queue. Les couleurs sont très-riches: les raies longitudinales rouges ou jaunes, que le tableau générique indique, règnent sur un fond d'un jaune doré; les nageoires sont variées de jaune et de rouge; la caudale est june à sa base et grise à son extrémité.

LE SPARE RAYÉ'.

LE SPARE ANCRE 2,

LE SPARE TROMPEUR'S, LE SPARE PORGY 4, LE SPARE ZANTURE5, ET LE SPARE DENTÉ6.

Les eaux du Japon nourrissent, suivant Bloch, le spare rayé. Chaque narine de ce spare n'a qu'un orifice. Les mâchoires sont à peu près aussi avan-

Id. Linné, édition de Gmelin.

Spare filou. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Sparus rubens, ad latera flavescens, etc. Pallas, Spicileg. 200log. p. 41, tab. 5, fig. 1. Glotsmael. Valent. Ind. 3, p. 384, n. 122. Groote bedrieger. Ruysch, Theat. animal.

1, p. 3, 1. 2, n. 6. Trompeur ou filou. Renard, Poiss. 1, f. 42, n. 209, 210, 2; f. 4, n. 13; et f. 17, n. 15.

^{*}Sparus vittatus. Bloch, pl. 275.

² Sparus anchorago. Bloch, pl. 276.

³ Sparus insidiator.

cées l'une que l'autre. Le devant de chacune de ces mâchoires présente des dents plus longues que celles des côtés. Les trois raies larges et bleues que l'on

4 Sparus porgy.

Sparus chrysops. Linné, édition de Gmelin. Spare porgy. Daubenton et Haily, Encyclopédie méthodique.

ld. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie

méthodique.

Aurata bahamensis. Catesby, Carol. 2, p. 16, tab. 16.

5 Sparus zanthurus.

Sparus argyrops. Linné, édition de Gmelin. Spare zanture. Daubenton et Hany, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie

méthodique.

Sparus iride argenteâ, dentibus anterioribus

conicis. Brown, Jam. 447.

Zanthurus indicus. Willughby, Ichthyol. append. p. 5, tab. 3.

6 Sparus dentex.

Dentale, dans quelques départemens de France.

Dentillac, dans quelques départemens méridionaux de France.

Marmo, ibid.

Dentice , dans la Ligurie.

Id en Sardsigne.

voit régner sur le corps et la queue de l'animal, sont relevées par l'éclat des écailles, qui sont dorées sur la partie supérieure du poisson, et argentées sur

Dentici, à Malte.

Dentelé, dans plusieurs parties de l'Italie. Synagrida, par les Grecs modernes.

Zahn brachsem, ou zahn brassem, en Alle-

magne.

Taan braasem, en Hollande. Sea-rough, en Angleterne.

Sparus dentex. Linné, édition de Gmelin. Spare denté. Daub nton et Ilany, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopé-

die méthodique.

Sparus varius dorso acuto, dentibus quatuor majoribus. Artedi, gen. 36, syn. 59.

H' ov arek. Arist. lil. 2, cap. 13, 15; lib. 8,

cap. 2, 13; et lib. c, cap. 2.

Σύ οδο . Alian. lib. 1, cap. 44, p. 52. Σύ οδοι και συναγρίε. Athen. lib. 7, p. 322.

Dentex. Joc. cap. 12, p. 70. Id. Salvian. f. 110, b. 111.

Dentelé. Rondelet, première partie, liv. 5, chap. 19.

Dentex, sen dentalis. Gosner, p. 934; et

(germ.) fol. 26, a.

Synagris, rcl synodon, qui synagris adultior Rondeletio videtur. Id. p. 933.
Synagris Bellonii. Id. p. 934.

l'inférieure. Les nageoires pectorales et les thoracines montrent des nuances rougeâtres : les autres nageoires sont

variées de bleu et de jaune.

Le nom d'ancre, donné par Bloch au second des spares décrits dans cet article, vient de la forme de plusieurs dents de la mâchoire inférieure de cet osseux, lesquelles sont courbées en deux sens. La tête de ce poisson est grande et comprimée. Une dent plus grande que les voisines, et tournée en avant, se montre à la mâchoire supérieure, auprès de l'angle des deux mâchoires. On ne voit qu'un orifice pour chaque narine. Les

Dentex, sive synodon Aldrovandi. Willughby, p. 312.

Raj. p. 134.

Bloch, pl. 268.

Cinædus cauda lunata. Gronov. Zooph, n. 214.

Klein, Miss. pisc. 5, p. 49, n. 1. Denté. Duhamel, Traité des péches, part.

Dentex. Aldrovand. lib. 2, cop. 12, p. 161. Synodon, sies dentex. Jonston, lib. 1, tit. 3, cap. 1, a, 6, 1. 18, n. 9.

^{2,} sect. 4, chap. 2, art. 3, pl. 8, fig. 9. Dentale. Valmont - Bomure , Dictionnaire d'histoire naturelle.

écailles sont grandes et lisses. Des teintes rougeâtres paroissent sur la tête et sur les nageoires, excepté sur la dorsale, qui est bleuâtre et tachetée de brun.

Le spare trompeur est très-remarquable par sa forme, ainsi que par les habitudes qui en découlent, et qui lui ont fait donner le nom qu'il porte. Son museau, très-alongé, semblable à un tube, et terminé par la petite ouverture de sa bouche, lui sert d'instrument projection, pour lancer en petites gouttes l'eau qu'il introduit dans le fond de sa gueule par les orifices des branchies. C'est avec ces petits projectiles fluides qu'il attaque les insectes qui vol-tigent au dessus de la surface de la mer, dans l'endroit où il se tient en embuscade, qu'il les tue, ou les étourdit, ou les mouille, et les met toujours hors d'état de s'envoler et d'échapper à sa poursuite. Il est lui-même très recherché dans les grandes Indes, qu'il habite; ct sa proie est vengée par les pêcheurs de ces belles contrées, où l'on aime beaucoup à se nourrir de poisson. Sa chair est, en effet, très agréable au goût : mais son volume est peu considérable; il ne

parvient ordinairement qu'à la longueur de trois décimetres. Des deux lignes latérales qu'il présente, la supérienre suit, à peu près, la courbure du dos; l'inférieure est droite. Les écailles sont grandes et bordées de verdâtre; les nageoires jaunes; et la dorsale et l'anale ornées de bandelettes vertes.

La couleur générale du porgy est bleuâtre; son séjour, la Caroline. Ca-tesby et Garden l'ont fait connoître.

Le zanture, que l'on trouve dans les mers voisines de la Caroline et de la Jamaique, a de très-grands rapports

avec le porgy.

Le denté en a d'assez remarquables avec le hurta; et de plus, pour éviter toute équivoque, il est bon d'observer qu'il paroît que ce spare n'a pas reçu des anciens naturalistes grees le même nom à tout âge. Dans sa jeunesse, il a été nommé par eux synagris; et dans un âge plus avancé, synodon. Mais il ne faut pas le confondre avec le spare auquel nous avons conservé la dénomination de synagre, d'après Linné, Daubenton, Bonnaterre, etc. et qui a été vu par Catesby dans les eaux de

la Caroline, ni avec celui que nous nommons, ainsi que Bloch, cynodon ou dent de chien.

Au reste, le denté a la tête comprimée; les deux mâchoires également avancées, et garnies chacune d'une rangée de dents pointues et recourbées; la langue et le palais lisses; l'ouverture de chaque narine double; la tête variée de doré, d'argenté et de verd; des points bleus plus ou moins apparens sur les côtés; la nageoire dorsale et la caudale jaunes à leur base et bleues à leur extrémité; les pectorales rougeâtres; les thoracines et l'anale d'un jaune foncé; quatre cœcums auprès du pylore, et la vessie natatoire divisée en deux portions.

Ce poisson change de couleur avec l'âge : il devient pourpre lorsqu'il est vieux; ce qui a dû porter les anciens à donner à ce spare, suivant le nombre de ses années, le nom de synagre ou celui de synodon. On dit que ses teintes varient aussi avec les saisons, et qu'il est blanc ou presque blanc en hiver.

Le denté habite non seulement dans la Méditerranée, où il a été observé

70 HISTOIRE NATURELLE

par les anciens naturalistes grecs, mais dans la mer d'Arabie et dans celle de la Jamaïque*. Il est très-commun auprès

* 5 rayons à la membrane branchiale du spare rayé.

16 rayons à chaque nageoire pectorale.

x rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du spare ancre.

15 rayons à chaque nageoire pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

11 rayons à chaque nageoire pectorale du spare trompeur.

6 rayons à chaque thoracine.

11 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du porgy.

17 layons à chaque nageoire pectorale.

6 rayons à chaque thoracine.

19 rayons à la nageoire de la queue.

17 rayons à chaque nageoire pectorale du zanture.

6 rayons à chaque thoracine.

20 rayons à la caudale.

de l'isle de Sardaigne, de la Campagne de Rome, de Venise, de la Dalmatie, et des côtes de l'Archipel et de Syrie, où, du temps de Jove, on prenoit une assez grande quantité d'individus de cette espèce pour en faire mariner un nombre très - considérable, que l'on transportoit dans des contrées très-éloignées du lieu où on les avoit pêchés. Il pèse communément de deux à cinq myriagrammes, quelquefois de onze à douze; et Duhamel rapporte qu'un de ses correspondans en avoit vu un du poids de trente-huit. On le prend à la ligne, et avec toute sorte de filets. Au printemps, on le trouve dans les basfonds voisins des rivages; et il se réfugie dans les profondeurs de la mer, soit pen-dant l'hiver pour échapper à un froid trop rigoureux, soit pendant l'été pour se dérober à l'influence funeste des rayons du soleil.

⁶ rayons à la membrane branchiale du spare denté.

¹⁵ rayons à chaque nageoire pectorale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés

à chaque thoracine.

¹⁵ rayons à la nageoire de la queue.

LE SPARE FASCÉ,

LE SPARE FAUCILLE:,

LE SPARE JAPONOIS 5, LE SPARE SURINAM 4, LE SPARE CYNODON 5, ET LE SPARE TÉ-TRACANTHE 6.

Blocн a publié, le premier, la description de ces six espèces de poissons. Le fascé a la tête comprimée; l'ou-

- * Sparus fasciatus. Bloch, pl. 257.
- ² Sparus falcatus. Eloch, pl. 258.
- 3 Sparus japonieus. Bloch, pl. 277, fig. 1.
- 4 Sparus surinamensis. Bloch, pl. 277, fig. 2.
- Sparus cynodon.
 Ican cacatoea ija, au Japon.
 Papageifish, par les Hollandois du Japon.
 Bloch, pl. 278.
- 6 Sparus tetracanthus. Bloch, pl. 279.

verture de la bouche assez grande; les mâchoires d'égale longueur; la langue et le palais lisses; chaque narine indiquée par un seul orifice; les écailles larges, lisses et minces; une bande noire sur la caudale, dont l'extrémité est d'ailleurs très-brune, et de petites taches sur un liséré très-brun qui garnit la dorsale et la nageoire de l'anus.

Il se trouve au Japon.

Le spare faucille habite dans la mer des Antilles, et a été dessiné par Plumier. Ce beau spare est couvert d'écailles brillantes de l'éclat de l'or, et du verd de l'émeraude. Sa tête est grande. Deux dents fortes et recourbées garnissent, des deux côtés, la partie postérieure de chaque mâchoire. Chaque narine a un orifice double. Les opercules sont revêtus de petites écailles. Le ventre est court, gros et arrondi.

Le nom du spare japonois apprend quelle est sa patrie. On doit remarquer la langue et le palais de ce poisson, qui sont lisses, l'orifice unique de chacune de ses narines, la compression de son corps, la largeur et la surface unie de ses écailles, le jaune de ses opercules,

TOME VII.

et la couleur de ses nageoires, qui sont

variées de rouge et de gris.

Nous n'avous pas besoin de dire que les eaux de Surinam sont celles que préfère le spare qui porte le nom de cette contrée. Ce poisson a l'ouverture de la bouche petite. On ne voit qu'un orifice à chacune de ses narines. Les écailles sont lisses et minces; des raies brunes règnent sur les nageoires qui sont jaunes *.

12 rayons à chaque pectorale.

^{* 5} rayons à la membrane branchiale du spare fascé.

¹ rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹³ rayons à la nageoire de la queue.

⁶ rayons à la membrane branchiale du spare faucille.

¹⁰ rayons à chaque pectorale.

⁶ rayons à chaque thoracine.

¹⁰ rayons à la caudale.

⁵ rayons à la membrane branchiale du spare japonois.

¹⁸ rayons à chaque pectorale.

¹ rayon aiguillonné et 5 ou 6 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁸ rayons à la nagéoire de la queue.

On a observé dans la mer du Japon le cynodon, dont les yeux sont ovales et très-grands, les narines percées chacune d'un seul orifice, les deux mâchoires d'égale longueur, les écailles lisses et petites, la dorsale ainsi que l'anale variées de jaune et de rouge.

Et ensin Plumier a dessiné dans les Antilles le tétracanthe, qui se plaît dans les eaux de ces isles, parvient à une grandeur considérable, et réunit aux traits présentés par le tableau générique un orisice double pour chaque narine,

15 rayons à chaque pectorale.

16 rayons à la caudale.

15 rayons à chaque pectorale.6 rayons à chaque thoracine.

⁵ rayons à la membrane branchiale du spare surinam.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

⁵ rayons à la membrane branchiale du cynodon.

²⁰ rayons à la nageoire de la queue.

¹³ rayons à chaque pectorale du tétracanthe.

²² rayons à la caudale.

HISTOIRE NATURELLE.

76 de petites écailles sur les opercules, un tronc élevé, et une tache presque ronde, argentée, d'autant plus écla-tante qu'elle est bordée de noir, et placée à l'origine de la ligne latérale.

LE SPARE VERTOR,

LE SPARE MYLOSTOME;

LE SPARE MYLIO⁵, LE SPARE BRETON⁴2

ET LE SPARE RAYÉ D'OR⁵.

Nous avons trouvé dans les manuscrits de Commerson la description de

ces cinq spares.

Le vertor habite dans le grand Océan, auprès des côtes de la nouvelle Guinée, où Commerson a vu des myriades d'individus de cette espèce, et où il n'en a

' Sparus viridi-aureus.

Sparus è fusco viridi flavescens, zonis quinque nigris transversis, vel sparus è fusco viridi inauratus, fasciis quinque annularibus nigris, basi pinnarum pectoralium è nigro cærulescente. Commerson, manuscrits déja cités.

² Sparus mylostomus. Gueule pavée. *Commerson*.

Mylio lineis fractis et refractis, alternatim aureis et cæruleis, longitudinaliter variegatus; macula in postremo utrinque dorso nigra. Commerson, manuscrits déja cités. remarqué aucun qui eût plus d'un demidécimètre de long. Son dos est carené et son ventre arrondi, comme le dos et le ventre de plusieurs spares. Les deux mâchoires présentent à peu près la même longueur. La lèvre supérieure est extensible. De petites écailles couvrent toute la surface de l'animal. On voit à l'angle extérieur de chaque thoracine une lame écailleuse alongée et aiguillonnée, que Commerson regardoit

3 Sparus mylio.

* Espèce de gueule pavée. Commerson.

Mylio lineis longitudinalibus pluribus fuscis interruptis, tænia duplici nigra transversa, alia in operculis branchiarum, altera in capite anteriore. Commerson, manuscrits déja cités.

⁴ Sparus britannus. Le breton. Commerson.

Sparus argenteus, lineis lateralibus interruptis fuscis maculatus. Commerson, manuscrits déja cités.

⁵ Sparus aureo-lineatus.

Sparus lineis aurcis longitudinalibus utrinque virgatus, maculà à tergo pionæ dorsalis oblongà, ex argenteo deauratà, pinnis omnibus et caudà bifurcà rubris. Commerson, manuscrits déja cités.

comme un caractère distinctif de tous les spares; mais ce naturaliste n'avoit pas observé un grand nombre de ccs osseux. Les vertors suivoient en troupes si considérables le vaisseau de ce voyageur, au milieu du mois d'août 1768, lorsqu'il alloit vers les rivages de la Nouvelle-Guinée, qu'on ne pouvoit pas enfoncer un seau dans la mer pour y puiser de l'eau, sans en retirer plusieurs de ces petits poissons, distingués par la beauté de leurs nuances que le bleu noirâtre de la base des pectorales fait ressortir avec

encore plus d'éclat.

Le mylostome a été pêché sous les yeux de Commerson auprès des côtes des isles Praslin, au mois de juillet 1768. Le goût de ce thoracin est assez agréable. Ce poisson a beaucoup de rapports avec la dorade; mais son front est beaucoup plus près d'être vertical que celui de ce dernier spare. Les deux mâchoires sont également avancées, et hérissées de dents très-petites et serrécs comme celles d'une lime. La langue est courte, large, pointue et cartilagineuse. Deux orifices appartiennent à chaque narine. Les yeux sont très-gros et saillans. Les

écailles qui recouvrent les opercules, le corps et la queue, sont rayonnées, et un peu crénelées dans leur bord postérieur. La couleur générale est d'un jaune foncé, plus clair sur les pectorales, mêlé avec du verd sur une grande partie de la dorsale et de la caudale, et qui s'étend jusqu'au bord intérieur de la mâchoire inférieure, à la langue, au palais et au gosier. Deux taches noirâtres sont placées sur l'extrémité de la queue, de manière à se réunir et à y représenter, suivant les expressions de Commerson, une paire de lunettes.

La mer voisine de l'Isle de France nourrit le mylio, qui ressemble beaucoup au mylostome, et qui parvient à la grandeur d'un cyprin de taille moyenne. Les écailles qui revêtent ses opercules, son corps et sa queue, sont larges, lisses et brillantes. Six dents saillantes en avant garnissent l'extrémité des deux mâchoires, dont l'inférieure est la plus courte; la lèvre supérieure est extensible.

Le fond de la couleur de ce mylio est argenté; les pectorales, une portion de la dorsale et la caudale sont jaunes; les thoracines, la plus grande partie de l'anale, le bord supérieur de la dorsale, et l'extrémité de la caudale, offrent une teinte noirâtre; et chaque joue présente une tache très-dorée*.

- * 18 rayons à chaque nageoire pectorale du vertor.
 - rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 15 rayons à la nageoire de la queue.
 - 16 rayons à chaque nageoire pectorale du mylostome.
 - rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 18 rayons à la caudale.
 - 15 rayons à chaque nageoire pectorale du mylio.
 - rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 17 rayons à la nageoire de la queue.
 - 17 rayons à chaque nageoire pectorale du spare breton.
 - 6 rayons à chaque thoracine.
 - 17 rayons à la caudale.
 - 6 rayons à la membrane branchiale du spare rayé d'or.
 - 15 rayons à chaque nageoire pectorale.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 17 rayons à la nageoire de la queue.

Le breton se trouve parmi les poissons littoraux de l'Isle de France: il y est cependant assez rare. On vante la bonté de sa chair; mais il ne parvient ordinairement qu'à la longueur de deux ou trois décimètres. La lèvre supérieure est si extensible, qu'elle s'alonge quelquefois d'un neuvième et même d'un huitième de la longuenr totale de l'animal. Chaque mâchoire est garnie de très-petites dents.

Le spare rayé d'or a deux ou trois décimetres de longueur, les deux mâchoires presque également avancées, le

dos brun, et les côtés argentés.

LE SPARE CATESBY:

LE SPARE SAUTEUR',

LE SPARE VENIMEUX ⁵, LE SPARE SALIN ⁴ LE SPARE JUB ⁵, ET LE SPARE MELANOTE ⁶, ²

Nous devons à Catesby la connoissance du spare auquel nous avons donné le nom de ce voyageur, ainsi que celle du sauteur et du venimeux. Ces trois

1 Sparus catesby.

Perca melanura. Linne, édition de Gmelin. Perca marina, caudâ nigrâ. Catesby, Carol. 2, p. 7, tab. 7, fig. 2.

Persegue queue noire. Daubenton et Hauy,

Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, plunches de l'Encyclopédie méthodique.

a Sparus saltator.

Perca saltatrix. Linné, édition de Gmelin. Perca marina saltatrix. Catesby, Carol. 2, p. 8, tub. 8, fig. 2.

Persègue sauteuse. Daubenton et Hauy,

Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopedie méthodique. espèces habitent dans les eaux de l'Amérique septentrionale un peu voisines des tropiques, et particulièrement dans celles de la Caroline. Le premier de ces trois spares a ordinairement trois ou quatre décimètres de longueur. Sa gueule est grande et rouge à l'intérieur; et les écailles qui recouvrent son corps

3 Sparus venenosus.

Perca venenosa. Linné, édition de Gmelin. Perca marina venenosa, punctata. Catesby, Carol. 2, p. 5, tab. 5.

Persègue venimeuse. Daubenton et Haiiy,

Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, plunches de l'Encyclopédie méthodique.

4 Sparus salin.
Pacu, au Brésil.
Selumixira, ibid.
Sellema, par les Portugais du Brésil.
Selim, id.
Perche salin, et perca unimaculata. Bloch,

pl. 308, fig. 1.
5 Sparus jub.

Guatumpa juba, au Brésil.

Perche jub. Bloch, pl. 308, fig. 2.

6 Sparus melanotus. Perche argentée, Bloch, pl. 311, fig. 1. et sa queue, sont larges, brunes, et

bordées de jaune.

Le sauteur, qui doit son nom spécifique à la facilité avec laquelle il s'élance, comme plusieurs autres poissons, audessus de la surface de l'eau, présente sur ses opercules un mélange de blanc, de rouge et de jaune. La couleur générale de sa partie supérieure est bruné. Il se plaît dans les climats chauds. Il n'a souvent que deux décimètres de lon-gueur. Mais la rapidité et la force avec lesquelles il agite sa queue, lui donnent, indépendamment de la faculté de sauter, et de s'élever presque verticalement à une hauteur plus ou moins remarquable, celle de nager avec vîtesse, et de suivre les vaisseaux même lorsque leurs voiles sont enflées par le vent le plus favorable.

La longueur ordinaire du venimeux est depuis six jusqu'à dix décimètres, et par conséquent très-considérable. Il a été regardé comme renfermant un poison dangereux; et de là vient le nom spécifique qu'il porte. Mais il paroît qu'il n'est pas venimeux ou malfaisant dans toutes les saisons où on le pêche, et par con-

séquent, qu'il ne doit ses qualités funestes qu'à la nature des alimens qu'il préfère dans certaines circonstances, et qui, innocens pour ce thoracin, sont mortels pour l'homme ou pour plusieurs animaux. Cet osseux est dès-lors un nouvel exemple de ec que nous avons dit dans notre Discours sur la nature des poissons, de l'essence et de l'origine de leurs sucs vénéneux; mais il n'en doit pas moins être l'objet de l'examen le plus attentif, ou plutôt des épreuves les plus rigoureuses, avant qu'on ne puisse avec prudence se nourrir de sa chair, dont il sera toujours bien plus sûr de se priver.

La patrie du salin est le Brésil. Ce spare, dont Marcgrave et le prince Maurice de Nassau ont laissé chacun un dessin, a la tête petite, la couleur générale d'un bleu argenté, toutes les nageoires jaunes ou dorées, des intestins très-larges, un ovaire très-grand, et une longueur de trois ou quatre décimètres. Il quitte la mer au printemps pour remonter dans les rivières, et ne revient dans l'Océan que vers la fin de

l'automne.

Le jub habite le Brésil comme le salin. La nuque de ce poisson est trèsrelevée; son dos d'un violet noirâtre; et chacune de ses nageoires variée de jaune et d'orangé. Ce spare devient deux fois plus grand que le salin; mais, il ne monte pas, comme ce dernier, dans les rivières. Il s'arrête entre les rochers voisins des embouchures des fleuves; il y passe même très souvent l'hiver; et on y pêche un nombre d'autant plus grand d'individus de cette espèce, que la chair du jub est très-bonne à manger, et que celle des joues de cet osseux, ainsi que de sa langue, a été regardée comme une nourriture des plus délicates. Le prince Maurice a fait un dessin de ce spare; on en trouve un autre, mais mauvais, dans Marcgrave, qui en a donné aussi une description. Le dessin de Marcgrave a été copié par Pison; sa description par Willighby: l'un et l'autre l'ont été par Jonston et par Ruysch. Bloch a publié le dessin du prince Maurice.

C'est dans le Japon que vit le mélanote. Ce thoracin a les dents petites; et chacune de ses narines n'a qu'un orifice. Ses autres traits sont indiqués dans le tableau générique, ou dans cette note *.

- * 20 rayons à la caudale du spare venimeux.
 - 13 rayons à chaque nageoire pectorale du salin.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 15 rayons à la nageoire de la queue.
 - 12 rayons à chaque nageoire pectorale du jub.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 17 rayons à la caudale.
 - 5 rayons à la membrane branchiale du mélanote.
 - 14 rayons à chaque nageoire pectorale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articu-
 - lés à chaque thoraeine.

 18 rayons à la nageoire de la queue.

LE SPARE NIPHON',

LE SPARE DEMI-LUNE,

LE SPARE HOLOCYANÉOSE⁵, LE SPARE LÉ-PISURE ⁴, LE SPARE BILOBÉ ⁵, LE SPARE CARDINAL⁶, LE SPARE CHINOIS⁷, LE SPARE BUFONITE⁸, ET LE SPARE PERROQUET ⁹.

LE nom de niphon indique que le premier des neuf spares dont nous allons

' Sparus niphon. Perche du Japon. Bloch, pl. 311, fig. 2.

² Sparus semiluna. Sarda caudâ aureâ et lunatâ. Plumier, peintures sur vélin, déposées à la bibliothèque du Muséum national d'histoire naturelle.

3 Sparus holocyaneos.
Turdus marinus, totus cæruleus. Plumier, ibid.

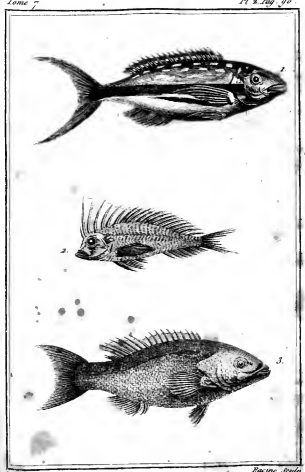
- 4 Sparus lepisurus.
- ⁵ Sparus bilobatus. Capitaine blanc, par quelques navigateurs.
- 6 Sparus cardinalis.
- 7 Sparus sinensis.
- Sparus bufonites.
- 9 Sparus psittacus.

parler, vit dans les eaux du Japon, dont cette grande isle de Niphon fait partie. Bloch a fait connoître ce poisson. La tête de ce spare est petite; sa mâchoire supérieure égale en longueur à l'inférieure, et hérissée, comme cette dernière, de dents semblables à celles d'une lime; chacune de ses narines garnie d'un seul orifice.

Le tableau générique montre les principales formes et les couleurs les plus riches du superbe spare auquel nous avons donné le nom de demi-lune, et dont nous avons trouvé une peinture parmi celles que l'on a exécutées sur vélin d'après les dessins de Plumier, et que l'on conserve dans le Muséum d'histoire naturelle. Nous n'avons rien à ajouter maintenant au sujet de cet osseux, si ce n'est que ce beau poisson a les deux mâchoires aussi avancées l'une que l'autre, que ses pectorales, ses thoracines et son anale sont grises, et qu'il habite l'Amérique méridionale.

C'est la mer de cette même partie de l'Amérique qui nourrit l'holocyanéose *,

^{*} Ones yeut dire tout, et manos, bleu.



SPARE Demi lune 2 TOENIAN OTE Large rate 3 MICROP TERE



dont nous devons la connoissance à Plumier, et qui n'éblouit pas l'œil de l'observateur par la magnificence de sa parure, mais le charme par les teintes douces et agréables du bleu qui règne seul sur toute sa surface.

Le lépisure *, qui appartient au grand Océan équinoxial, a l'ouverture de la bouche très-grande, les dents petites, et le hord supérieur de la partie de la nageoire dorsale qui n'est soutenue que par des rayons aiguillonnés, d'une nuance beaucoup plus claire que le reste de cette nageoire.

Le bilobé vit dans le grand Océan équinoxial, comme le lépisure; et c'est parmi les manuscrits de Commerson que nous avons trouyé les dessins de ces

deux spares.

Les mers ou les rivières et les lacs de la Chine sont la patrie du spare cardinal et du spare chinois, dont nous avons vu la figure dans un cahier de manuscrits chinois cédés à la France par la

Le mot lépisure désigne les écailles qui sont sur la caudale du spare auquel nous avons donné ce nom. Aemis signifie écaille, et èupa, queue.

Hollande, et déposés maintenant dans la bibliothèque du Muséum national d'histoire naturelle*.

Le spare busonite et le spare perroquet ont été pêchés dans le grand Océan équinoxial, et figurés par les soins de Commerson, qui en transmit dans le temps à Buffon les dessins que j'ai fait graver. Les dents incisives et molaires qui garnissent la bouche du premier de ces spares, et dont on peut voir la forme représentée sur la même planche que ce busonite, ont tant de ressemblance avec celles de la vraie dorade, qu'il ne m'a pas paru invraisemblable que dans quelques circonstances on ait pris, ou l'on prît à l'avenir, des dents fossiles de busonite pour des dents de dorade; et comme cette erreur peut être de quelque importance relativement aux conséquences que le géologue tire quand il compare la patrie actuelle d'une espèce de poisson avec les pays où il trouve des dépouilles de cette même espèce, j'ai

^{*} Voyez, pour le spare chinois, la page 25 de ce cahier exécuté en Chine; et pour le spare cardinal, les pages 46 et 47.

desiré que le nom du spare dont la conformation pouvoit entraîner une méprise fâcheuse, indiquât l'attention avec laquelle on doit observer tous ses traits *;

* 5 rayons à la membrane branchiale du niphon.

14 à chaque pectorale.

6 à chaque thoracine.

16 à la caudale.

13 rayons à chaque pectorale du spare demi-lune.

10 rayons à chaque pectorale du spare holocyanéose.

12 à la nageoire de la queue.

13 rayons à chaque pectorale du lépisure. 17 à la caudale.

11 rayons à chaque pectorale du bilobé. 21 à la nageoire de la queue.

7 rayons à chaque pectorale du spare cardinal.

6 à chaque thoracine.

13 à la caudale.

9 rayons à chaquepectorale du bufonite.
6 à chaque thoracine.

à la nageoire de la queue.

rayons à chaque pectorale du spare perroquet.

19 à la candale.

et je l'ai appelé bufonite par allusion à un des noms donnés à ces molaires fossiles de la véritable dorade, qui diffèrent à peine de celles du spare dont je publie le premier la description.

Au reste, les pectorales du bufonite sont alongées et très-pointues; et chacune de ses narines a deux orifices iné-

gaux en grandeur.

Le perroquet a, comme le bufonite, les pectorales pointues; sa dorsale est d'ailleurs basse et alongée.

LE SPARE ORPHE,

LE SPARE MARRON2,

LE SPARE RHOMBOIDE 5, LE SPARE BRIDÉ 4, LE SPARE GALILÉEN 5, ET LE SPARE CA-RUDSE 5.

L'ORPHE vit dans la Méditerranée, où il a été bien observé, même dès le temps d'Aristote. Il croît avec beaucoup

Sparus orphus.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Spare orphe. Daubenton et Hauy, Encyelopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie

méthodique.

Sparus varius, macula nigra ad caudam in extremo æqualem. Artedi, gen. 37, syn. 63.

O' Post. Aristot. lib. 5, cap. 10; et lib. 8, cap. 13 et 15.

Id. Ælian, lib. 5, cap. 18, p. 275; et lib. 12, cap. 1.

Id. Oppian. lib. 1, p. 6.

Oρφως. Athen. lib. 7, p. 315. Orphus. Plin. lib. 9, cap. 16.

Orphe. Rondelet , part. 1 , liv. 5 , chap. 25.

de vîtesse, pendant qu'il est jeune. Il fréquente les rivages lorsque la belle saison règne: mais il se retire pendant l'hiver dans les profondeurs de la mer; et l'on a écrit que son instinct le portoit à choisir pour le lieu de sa retraite, les cavernes soumarines où abondoient les animaux à coquille. L'orphe perd difficilement la vie; ses mouvemens vitaux sont même assez intenses pour que son irritabilité subsiste quelque

Orphus. Aldrovand. lib. 2, cap. 11, p. 158. Jonston, lib. 1, tit. 3, c. 1, a. 5, tab. 18, n. 8.

Orphus alius veterum. Gesner, p. 638, 752;

et (germ.) fol. 27, a.

Charlet. p, 140.

Orpheus veterum. Willughby, p. 314. Orphus Rondelet. Raj. p. 133.

Cernua. Gaz. in Aristot.

2 Sparus chromis.

Castagnole, en Ligurie et en Toscane.

Monachelle, en Sicile.

Sparus chromis. Linné, édition de Gmelin. Spare marron. Daubenton et Haiiy, Ency-clopédic méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie

méthodique.

Sparus ossiculo secundo pinnarum ventra-

temps après sa mort, et que ses membres palpitent fortement après qu'il a été disséqué.

lium in longam setam quasi producto. Art.

ο χρεμή, χρομίε, και χρωμίε. Arist. lib. 4, cap. 8, 9; lib. 5, cap. 9; et lib. 8, cap. 19.

Xpours. Allian. lib. 9, cap. 7, p. 516; et lib.

10, cap. 11, p. 582.

Id. Athen. lib. 7, p. 328.

Chromis. Plin. lib. 9, cap. 16.

Id. Rondelet, part. 1 , lie. 5 , chap. 21.

Id. Gesner, p. 223 et 264; et (germ.) fol. 26, b.

Id. Aldrovand. lib. 2, cap. 14, p. 168.

Id. Jonston, lib. 1, tit. 3, c. 1, a. 7, t. 17, n. 14.

Id. Willughby, p. 330.

Id. Raj. p. 141.

3 Sparus rhomboïdes.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Spare brème de mer. Daubenton et Haily, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Sparus striis longitudinalibus varius. Brown, Jamaic. 446.

Perca rhomboïdes. Catesby, Carol. 2, p. 4, tab. 4.

Salt water bream. D. Garden.

TOME VII.

La Méditerranée est la patrie du spare marron, comme de l'orphe. Ce spare marron a la tête petite, le museau court, le second rayon de chaque thoracine terminé ordinairement par un

4 Sparus capistratus.

Id. Linné, édition de Gmelin. Spare bride. Daubenton et Hauy, Ency-

clopédie méthodique. Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie

méthodique.

5 Sparus galilæus.

Id. Linné, édition de Gmelin. Id. Husselquist, It. 343, n. 76.

Spare verd blanc. Daubenton et Hauy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopé-

die méthodique.

6 Sparus carudse.

Labrus rupestris. Linné, édition de Gmelin. Labre carude. Daubenton et Huny, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l' Encyclopédie

méthodique.

Sciena margine superiore caude macula fusca notato. Mus. Ad. Frid. 1, p. 65.

Carudse. Strom. Sondm. 291.

Lutjanus rupestris, carassin de mer. Bloch, pl. 250.

filament, une épaisseur un peu considérable, et une longueur d'un ou deux décimètres. Les raies longitudinales qu'il présente sont d'une teinte plus claire que la couleur générale brune qui le distingue, et que rappelle son nom spé-cifique. Les individus de cette espèce vont souvent par troupes nombreuses. On prétend que, comme plusieurs autres poissons dont nous avons déja parlé, ils peuvent produire un bruissement trèssensible, en faisant siffler contre les opercules de leurs branchies les gaz qui sortent avec rapidité de leur estomac et de leurs intestins, lorsque ees animaux compriment vivement ces derniers organes. On a aussi écrit, et cette opinion paroît venir d'Aristote, que le spare marron devoit être compté parmi les poissons dont l'ouïe est la plus fine.

C'est dans les mers de l'Amérique septentrionale que l'on trouve le rhom-

boide et le bridé.

Le galitéen est du petit nombre des thoracins qui ont plus de six rayons à chaque thoracine. Son nom spécifique annonce qu'il habite dans la Galitée: on l'y a vu dans le lac de Génézareth; et

quelques auteurs se sont plus à écrire que l'ou devoit rapporter à cette espèce les poissons pris en si grand nombre dans ce même lac de Galilée, lors d'une fameuse pêche dont saint Luc a parlé*.

Le carudse, que l'on a observé dans la mer qui baigne les côtes de la Nor-

18 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du spare marron.

17 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du spare rhomboïde.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du spare bridé.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayons a chaque pectoral.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés
à chaque thoracine

14 rayons à la nageoire de la queue.

 ^{* 16} rayons à chaque pectorale de l'orphe.
 6 rayons à chaque thoracine.

vége, a les opercules garnis de petites écailles; et sa couleur générale est grise. Si les opercules de ce poisson sont dentelés, ainsi que Bloch l'a écrit, et ainsi que le montre la figure publiée par ce naturaliste, il faudra placer ce carudse parmi les lutjans, dans le genre desquels il a été inscrit par le célèbre ichthyologiste de Berlin.

¹¹ rayons à chaque pectorale du spare galiléen.

²⁰ rayons à la caudale.

⁵ rayons à la membrane branchiale du carudse.

¹⁷ rayons à chaque pectorale.

i rayon aiguillonné et 5 rayons articulés a chaque thoracine.

¹³ rayons à la nageoire de la quene.

LE SPARE PAON',

LE SPARE RAYONNÉ,

LE SPARE PLOMBÉ⁵, LE SPARE CLAVIÈRE⁴, LE SPARE NOIR⁵, ET LE SPARE CHLOROP-TÈRE⁵.

Le spare paon, que l'on a pêché auprès des rivages pierreux de Surinam, présente un corps gros et alongé, une tête étroite par-devant et large par-

1 Sparus pavo.

Stone perch, en Angleterre. Stein barsch, en Allemagne.

Stein brachsem, ibid.

Sparus saxatilis. Linné, édition de Gmelin. Spare paon. Daubenton et Hauy, Eucyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie

méthodique.

Perche paon. Bloch, pl. 309.

Sciena ocello ad basim caudæ. Mus. Adolph.

Fr. I, p. 65.

Sparus rostro plagioplateo rufescens, macula nigra, iride alba ad caudam subrotundam. Gronos. Mus. 2, n. 185, tab. 6, fig. 3.

derrière, une bouche assez grande, et des dents pointues. Sa mâchoire inférieure est plus longue que la supérieure.

2 Sparus radiatus.

Pudding fish , en anglois.

Sparus radiatus. Linné, édition de Gmelin. Spare poudingue. Daubenton et Haiiy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie

méthodique.

Turdus oculo radiato. Catesby, Carol. 2, p. 12, tab. 12, fig. 1.

3 Sparus lividus.

Labrus livens. Linné, édition de Gmelin. Labre plombé. Daubenton et Haiiy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopé-

die méthodique.

Mus. Adolph. Frid. 2, p. 80.

4 Sparus claviera.

A'wais, en grec, suivant Rondelet.

Rochau, dans quelques départemens méridionaux de France.

Labrus varius. Linné, édition de Gmelin. Labre clavière. Daubenton et Haily, Encyclopedie méthodique.

Id. Bonnaterre , planches de l'Encyclopédie

méthodique.

Labrus ex purpureo, viridi, cæruleo et nigro varius. Artedi, gen. 35, syn. 55.

Chacune de ses narines n'a qu'un orifice. Son ventre est très-long; sa couleur générale est brune; et sa chair blanche, grasse et succulente.

Le spare rayonné vit dans les eaux de la Caroline. Il a la lèvre supérieure extensible; les deux dents de devant plus grandes que les autres; les côtés pourpres; et le ventre roux.

Seconde espèce de scare. Rondelet, première partie, liv. 6, chap. 3.

Scarus varius. Gesner, p. 832 pro 852; et

(germ.) fol. 7, b.

Aldrovand, lib. 1, cap. 2, p. 6. Jonston, t. 13, n. 4. Willughby, p. 306. Raj. p. 129.

5 Sparus niger.

Ikan cacatoea, au Japon.

Der schwarze papageyfish , par les Hollandois.

Der schwarz flosser, par les Allemands. The black fin , par les Anglois:

Labre noir. Bloch, pl. 285.

6 Sparus chiloropterus.

De groene papageyyisch, par les Hollandois, au Japon. . . howing . his

Der grun Closser, par les Allemands.

The green fin , par les Anglois.

Labre à nageoires vertes. Bloch, pl. 288.

Le plombé appartient à la Méditerranée; et sa longueur n'est le plus souvent que de trois ou quatre décimètres.

Il est difficile de voir un plus beau poisson que la clavière. Ce spare brille de tous les reflets de l'émeraude et du saphir, fondus dans des nuances noires ou brunes, et dans les teintes les plus agréables de l'améthyste et du grenat. Sa queue est couleur d'indigo. Il a d'ailleurs la chair tendre, délicate et salubre. Il étoit très-commun auprès de Marseille et d'Antibes, du temps de Rondelet.

La tête et les opercules du spare noir sont dénués de petites écailles; la pièce postérieure de chaque opercule présente une prolongation qui paroît comme tronquée; chaque narine n'a qu'un orifice; des conduits terminés chacun par un pore, et destinés à répandre sur la surface de l'animal cette humeur huileuse et gluante dont nous avons parlé si souvent, sont disposés en rayons autour de chaque œil. Ces cananx, les opercules, le ventre et la queue, sont verds; la partie supérieure de l'animal est d'un rouge brun; les pectorales sont jaunes ou brunes.

Ce spare est du Japon, ainsi que le chloroptère *.

* 6 rayons à la membrane branchiale du spare paon.

17 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du spare rayonné.

12 rayons à chaque pectorale.

- 6 rayons à chaque thoracine.
- 17 rayons à la nageoire de la queue.
 - 5 rayons à la membrane branchiale du spare plombé.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

14 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du spare noir.

12 rayons à chaque pectorale.

- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 15 rayons à la nageoire de la queue.
 - 6 rayons à la membrane branchiale du spare chloroptère.

13 rayons à chaque pectorale.

a chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

Ce dernier a la tête comprimée, brune, et rayée de bleu; les deux mâchoires également avancées; une dent saillante et recourbée à chaque angle de la bouche; deux orifices à chaque narine; les opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos; et l'anus plus proche de la tête que de la caudale.

LE SPARE ZONÉPHORE,

LE SPARE POINTILLÉ,

LE SPARE SANGUINOLENT³, LE SPARE ACARA⁴, LE SPARE NHOQUUNDA⁵, ET LE SPARE ATLANTIQUE⁶.

Nous avons donné le nom de zonéphore, ou de porte-ceinture, au premier de ces six spares, pour désigner

¹ Sparus zonephorus. Labre à bandes. *Bloch*, pl. 290.

* Sparus punctulatus.

Ikan soe salat, aux Indes orientales.

Luccesie mera, ibid.

Roode jacob evertsen, par les Hollandois des grandes Indes.

Sousalat visch, id.

Negro-fish , par les Anglois.

Perca punctulata. Linne, édition de Gmelin.

Perche ponctuée. Daubenton et Haiiy, Encyclopédic méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie

méthodique.

Perca marina punctata. Catesby, Carol. 2, p. 7, tab. 7, fig. 1.
Perche ponctuée. Bloch, pl. 314.

les cinq ou six bandes qui forment comme autant de ceintures autour du corps de ce poisson. Le Japon est la patrie de cet osseux. La grosseur des levres de ce spare lui donne quelques rapports particuliers avec les labres. Les

3 Sparus cruentatus.

Jacob evertsen rouge.

Blut barsch, par les Allemands.

The hind, par les Anglois.

Poisson couronné, à la Martinique, suivant Plunier.

Perca guttata. Linné, édition de Gmelin. Perche sanguinolente. Daubenton et Hairy, Encyclopédie méthodique.

Id! Bonnaterre, planches de l'Encyclopé-

die méthodique.

Catesby, Carol. 2, p. 14, tab. 14. Perche sanguinolente. Bloch, pl. 312.

Turdus totus purpureus, maculis saturatioribus respersus. Plumier, peintures sur vélin, déja citées.

Sparus acara.
Perche double-tache. Bloch, pl. 310, fig. 1.

5 Sparus nhoquunda. Perche du Brésil. Bloch, pl. 310, fig. 2.

6 Sparus atlanticus. Perche tachetée. Bloch, pl. 313. deux mâchoires sont également avancées, et armées, chacune dans leur partie antérieure, de deux dents trèsalongées. Chaque narine a deux orifices. La ligne latérale est interrompue; le dos carené; le ventre arrondi; et toutes les nageoires sont brunes, excepté la dorsale et l'anale, dont la couleur est noirâtre.

Le pointillé habite non seulement dans la mer des Moluques, où il a été observé par Valentyn, mais encore dans celle des Antilles, où Plumier l'a trouvé, et dans les eaux de la Caroline, où Ca-

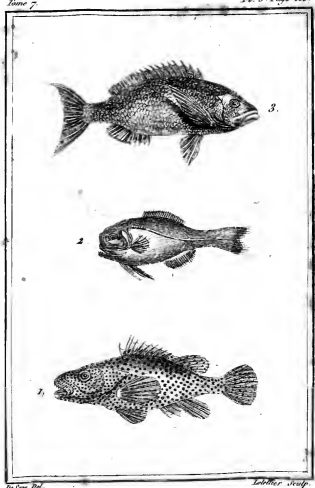
tesby l'a vu.

Il parvient à la grandeur de quatre ou cinq décimètres; et l'éclat de l'argent mêlé à celui du rubis, au milieu duquel on croiroit voir briller un grand nombre de petits saphirs, le rend un des plus beaux poissons des mers voisines des tropiques.

Sa chair est de bon goût. Les écailles dont il est revêtu sont grandes; ses nageoires sont arrondies; et sa ligne laté-

rale est presque droite.

Le spare sanguinolent, dont le nom n nonce la vivacité des nuances rouges



1. SPARE Sanguinolent 2. BODIAN Willere 3. BODIAN Vivanet



qui scintillent senles sur sa surface, habite dans les deux Indes; Plumier l'a vu auprès des Antilles, et Cateshy auprès des isles Bahama: on le trouve souvent dans les bas-fonds voisins des rivages. Sa chair n'est pas désagréable à manger; et sa longueur est quelquefois de sept ou huit décimètres.

La tête et l'ouverture de la bouche sont grandes; les deux mâchoires aussi avancées l'une que l'autre; les yeux rapprochés du sommet de la tête; et les

écailles assez larges.

L'acara est pêché dans les rivières du Brésil. Il est gros; mais sa longueur n'excède guère deux ou trois décimètres. Sa chair est bonne à manger. Le prince Maurice de Nassau en a laissé un dessin; celui que Marcgrave en a donné, a été copié par Willughby, Jonston et Ruysch. Les nageoires de ce poisson sont d'une couleur brune mêlée de jaune.

Le nhoquunda vit dans les mêmes rivières, parvient à la même longueur, a la même saveur, et a été dessiné ou figuré par les mêmes auteurs que l'acara. Les deux rangs de taches oyales, dont

l'un est situé sur un côté, et l'autre sur le côté opposé de l'animal, ne servent pas peu à distinguer ce spare, dont la tête, le corps et la queue sont alongés, les mâchoires également avancées, et les narines percées chacune de deux ouvertures; l'anus est deux fois aussi éloigné de la tête que de la caudale *.

* 12 rayons à chaque nageoire pectorale du zonéphore.

a chaque thoracine,

14 rayons à la nageoire de la queue.

10 rayons à chaque pectorale du spare

rayon aiguillonné et 5 rayons articules à chaque thoracine.

14 rayons à la caudale.

10 rayons a chaque pectorale du spare sanguinolent.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

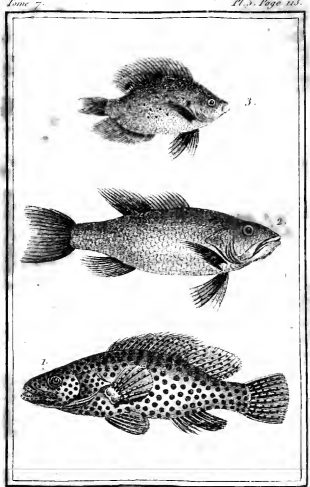
15 rayons à la nageoire de la queue.

14 rayons à chaque pectorale du spare

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.





1. Variété du SPARE Atlantique 2 LABRE Salmoide 3 LABRE les

A l'égard du spare atlantique, son nom spécifique indique la mer dans laquelle on le trouve; mais c'est le plus sonvent le voisinage des Antilles qu'il préfère. Son corps est alongé; et l'orifice de chaque narine est double.

Nous avons trouvé dans les peintures sur vélin du Muséum, exécutées d'après les dessins de Plumier, la figure d'un spare que nous regardons comme une variété de l'atlantique. La couleur générale de ce poisson est mêlée de brun ou de noir; et chacune de ses taches rouges est chargée, dans le centre, d'un point plus rouge encore. Plumier l'a nommé turdur alius niger, maculis purpureis oculatus.

¹² rayons à chaque pectorale du spare nhoquunda.

¹ rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁶ rayons à la nageoire de la queue.

¹² rayons à chaque pectorale du spare atlantique.

¹ rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹² rayons à la caudale.

LE SPARE CHRYSOMÉLANE; LE SPARE HÉMISPHÈRE;

LE SPARE PANTHÉRIN⁵, LE SPARE BRA-CHION 4, LE SPARE MÉACO⁵, ET LE SPARE DESFONTAINES ⁶.

Nous devons à Plumier un dessin du chrysomélane, qui, dans les eaux de l'Amérique équinoxiale, parvient à une longueur de quatre ou cinq décimetres. La mâchoire inférieure de ce poisson est plus avancée que la supérieure; les

Sparus chrysomelanus.

Chrysomelanus piscis. Plumier, peintures sur vélin, déja citées.

³ Sparus hemisphærium.

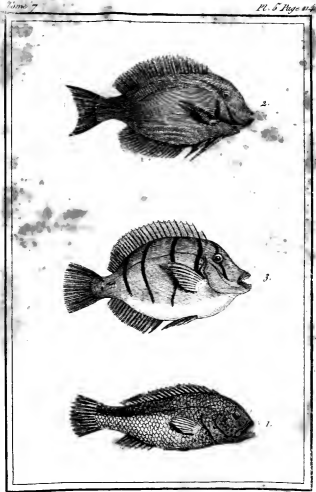
³ Sparus pantherinus.

⁴ Sparus brachion.

⁵ Sparus meaco.

Mullus fasciatus. Thunberg, Voyage au Japon.

⁶ Sparus desfontaines.



De Sone Del 1. SPARE Pantherin 2 CHETODON Alonge 3 Variete deLACANTHURE Zebre



lèvres sont grosses; l'œil est grand; et toutes les nageoires sont comme marbrées de couleur de chair, et de gris ou

de bleu.

Le spare hémisphère habite dans le grand Océan équinoxial, où il a été observé par Commerson, qui en a transmis une figure dans ses manuscrits, avec un dessin du panthérin, et un dessin du brachion, que l'on trouve l'un et l'autre dans les eaux où l'on pêche le spare hémisphère. Ce dernier thoracin a la dorsale et l'anale très-longues et trèslarges on très-hautes; cette nageoire de l'anus est d'ailleurs parsemée de petites taches.

La tête du méaco est comprimée; et ses nageoires sont tachetées de brun: le nom que nous lui avons donné, rappelle une grande ville du Japon, et indique qu'on le pêche dans les eaux de cette contrée, où Thunberg l'a observé.

Quant au spare dessontaines, nous le dédions, par la dénomination que nous lui donnons, à notre célèbre et excellent ami Dessontaines, notre confrère à l'Institut national, et notre collègue au Muséum d'histoire naturelle, qui l'a

tronyé dans les eaux thermales, pendant son intéressant voyage en Barbarie. Le citoyen Desfontaines a vu ce poisson dans les eaux chaudes des deux fontaines de la ville de Cafsa au royaume de Tunis. Ces eaux firent monter le thermomètre de Réaumur à 30 degrés au-dessus de la glace, dans le mois de janvier ou de nivose, saison où, dans cette partie de l'Afrique, la température de l'atmosphère varie pendant le jour de dix à quinze degrés. Ces eaux chaudes. sont fumantes, mais elles n'ont pas paru minérales au citoyen Desfontaines; et lorsqu'on les a laissées se refroidir, elles sont bonnes, très-limpides, et les seules dont fassent usage pour leur boisson les habitans de la ville de Cafsa et des environs. Nous consignous ce fait important avec d'autant plus de soin dans cette Histoire, que le citoyen Desfon-taines a trouvé la même espèce de spare

¹ Voyez le Discours sur la nature des poissons, et l'article du spare dorade.

Note manuscrite communiquée par le citoyen Desfontaines.

dans les ruisseaux d'eau froide et saumâtre qui arrosent les plantations de dattiers à Tozzer *.

6 rayons à chaque thoracine.

- 14 rayons à chaque pectorale du spare hémisphère.
 - 6 rayons à chaque thoracine.
 - 13 rayons à la caudale.
- 12 rayons à chaque pectorale du spare panthérin.
- 11 ou 12 rayons à la nageoire de la
- 11 rayons à chaque pectorale du spare brachion.
- 10 rayons à la caudale.
 - 9 rayons à chaque pectorale du méaco. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 15 rayons à la nageoire de la queue.
- 13 rayons à chaque pectorale du spare desfontaines.
 - 6 rayons à chaque thoracine.
- 15 rayons à la caudale.

^{* 9} ou 10 rayons à chaque pectorale du spare chrysomélane.

¹² rayons à la nageoire de la queue.

LE SPARE ABILDGAARD,

LE SPARE QUEUE-VERTE2,

ET LE SPARE ROUGEOR 5.

Le premier de ces spares habite auprès de Sainte-Croix en Amérique. La tête de ce poisson est grande, large et comprimée; ses lèvres sont grosses; l'orifice de chacune de ses narines est double. Un individu de cette espèce avoit été adressé au professeur Abildgaard, ami de Bloch à qui nous devons la connoissance du spare qu'il a dédié à son ami, ainsi que celle du spare queueverte.

Sparus Abildgaardi. Floch, pl. 259.

^{*} Sparus chlorourus. Bloch, pl. 260.

³ Sparus aureo-ruber. Aper seu turdus erythrinus, squamis amplis. Plumier, peintures sur vélia, déja citées.

Ce dernier osseux se trouve ct dans les eaux des Antilles, et dans celles du Japon. Il a la tête étroite; l'ouverture de la bouche petite; les deux mâchoires également avancées; un seul orifice à chaque narine; une partie de l'anale garnie d'écailles; les thoracines pointues; de petites taches d'une nuance pâle auprès du museau; les mâchoires et presque tous les os d'une couleur verte*.

Plumier a laissé dans ses manuscrits un dessin du rougeor, que nous avons nommé ainsi à cause de ses belles teintes,

^{* 12} rayons à chaque pectorale du spare abildgaard.

¹ rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁷ rayons à la caudale.

⁵ rayons à la membrane branchiale du spare queue-verte.

¹² rayons à chaque pectorale.

I rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

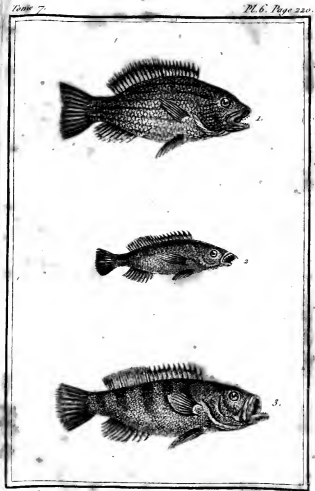
¹⁵ rayons à la nageoire de la queue.

¹² ou 13 rayons à chaque pectorale du rougeor.

¹⁷ rayons à la caudale.

et qui vit dans l'Amérique équinoxiale, ou dans les environs de cette partie du nouveau monde.

Ce spare devient assez grand; son iris est doré; ses pectorales sont nuancées d'or et de brun; et ses autres nageoires variées d'or, de brun et de rouge.



1. LUTJAN Blancor. 2 HOLO CENTRE Rosmare . 3.HOLOCENTRE Océanique.



CENT DOUZIÈME GENRE.

LES DIPTÉRODONS.

Les lèvres supérieures peu extensibles, ou non extensibles; ou des dents incisives, ou des dents molaires, disposées sur un ou plusieurs rangs; point de piquans ni de dentelure aux opercules; deux nageoires dorsales; la seconde nageoire du dos éloignée de celle de la queue, ou la plus grande hauteur du corps proprement dit, supérieure, égale, ou presque égale, à la longueur de ce même eorps.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou en croissant.

ESPÉCES.

CARACTÉRES.

- 1. LE DIPTÉRODON PLUMIER. (Dipterodon Plumierii.)
- Quatre rayons niguillonnés à la première nageoire du dos; dix-huit rayons à la seconde; les pectorales grandes et triangulaires.
- (Dipterodon notatus.)

2. LE DIPTÉRODON NOTÉ. Cinq rayons à la première dorsale; dix-huit à la seconde; un rayon aiguil-

TOME VII.

ESPÉCES.

CARACTERES

2. LE DIPTÉRODON NOTÉ. (Dipterodon notatus.)

lonné et sept rayons articulés à chaque thoracine; la tête comprimée et couverte de lames écailleuses, argentées et très-alongées.

3. LE DIPTÉRODON HEXACANTHE. (Dipterodon hexacanthus.) Six rayons aignillonnés à la première dorsale; un rayon aignillonné et huit rayons arriculés à la seconde; chaque mâchoire garnie d'une rangée d'incisivés comprimées et triangulaires.

LE DIPTÉRODON APRON.
(Dipterodon asper.)

Huit rayons aiguillounés à la première nageoire du dos; treize rayons à la seconde; la machoire supérieure plus avantée que l'inférieure; la quene tresalongée; les écailles grandes, dures et rudes.

LE DIPTERODON
ZINGEL.
(Dipterodon zingel.)

Seize rayous aiguillonnés à la première nageoire du dos; dix-ueuf rayons à la seconde; la caudale en croissaut; la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, rectiligne, ou arrondie.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

6. LE DIPTÉRODON QUEUE-JAUNE. (Dipterodon chrysourus.)

Ouze rayons à la première dorsale; vingt-trois à la seconde; la caudale jaune et rectiligne.

LE DIPTÉRODON PLUMIER, LE DIPTÉRODON NOTÉ,

ET LE DIPTÉRODON HEXACANTHES.

On trouve parmi les manuscrits de Plumier la figure du diptérodon auquel nous avons cru devoir donner le nom du voyageur naturaliste qui l'avoit découvert. Ce poisson a l'œil gros; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; des incisives comprimées, pointues, triangulaires, et placées à des distances égales l'une de l'autre; chaque opereule composé de deux pièces, dont la seconde se termine en pointe, et

Sargus ex auro virgatus. Plumier, manuscrits de la Pibliothèque nationale déja cités; vol. 1, pisces et aves.

Dipterodon Plumierii.

Dipterodon notatus.
 Sparus notatus. Linné, édition de Gmelin.
 Houttuyn, Act. Haarl. XX, 2, p. 320, n. 8.

² Dipteredon hexacanthus.

dénué, ainsi que la tête proprement dite, d'écailles semblables à celles du dos; des raies longitudinales sur les joues; des gouttes irrégulières sur les opercules; et des taches figurées comme de petites raies longitudinales, sur le corps et sur la queue.

La patrie du diptérodon plumier est l'Amérique; celle du noté est la mer qui baigne le Japon. Les opercules et la queue de ce diptérodon japonois sont

tachetés de noir.

L'hexacanthe * habite dans le grand Océan équinoxial, où il a été vu par Commerson, qui en a laissé un dessin dans ses manuscrits. Les naturalistes n'ont encore publié aucune description de cet hexacanthe, non plus que du diptérodon plumier.

Deux ou trois pièces composent

^{*} Le mot hexacanthe (six aiguillons) dé-signe le nombre de rayons aiguillonnés qui composent la première nageoire du dos. Le nom générique diptérodon rappelle les deux nageoires du dos, et la forme des dents assez semblables à celles d'un grand nombre de spares: As, en grec, veut dire deux; wreps, na-

chaque opercule de l'hexacanthe; la dernière de ces pièces est terminée par une petite prolongation arrondie; et de petites écailles les recouvrent. La mâchoire inférieure est un peu plus longue que la supérieure; une bande transversale d'une couleur foncée est située très-près de la nageoire de la queue *.

13 rayons à la nageoire de la quene.

10 rayons à chaque pectorale du dipté-

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à la nageoire de l'anus.

14 rayons à celle de la queue.

7 rayons à chaque pectorale du diptérodon hexacanthe.

6 rayons à chaque thoracine.

9 rayons à la nageoire de l'anus.

12 rayons à la caudale.

⁴ rayons aiguillonnés et 8 rayons articulés à la nageoire de l'anus du diptérodon plumier.

LE DIPTÉRODON APRON',

EΤ

LE DIPTÉRODON ZINGEL:

L'APRON a la tête large; l'ouverture de la bouche est placée au-dessous du museau, petite, et en forme de croissant;

Dipterodon asper. Zindel, en Suisse.

Stræber, en Allemagne.

Pfeiferl , ibid.

Stræber bach, ibid.

Alabuga, en Tartarie.

Berschik, chez les Calmouques.

Perca asper. Linné, édition de Gmelin. Persègue apron. Daubenton et Haüy, En-

cyclopédie méthodique. Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie

méthodique.

Perche apron. Bloch, pl. 107, fig. 1, 2.

Perca lineis utrinque octo vel novem transversis nigris Artedi, gen. 40, syn. 67.

Apron. Rondelet, part. 2, chap. 29.

Asper pisciculus. Jonston, lib. 3, tit. 1, c. 11, tab. 26, fig. 18.

Id. Charlet. p. 157.

Id. Willughby, p. 292, tab. S, 14, fig. 4.

chaque narine a un double orifice; une seule plaque ou lame compose chaque opercule; l'anus est plus près de la tête que de la caudale, qui est fourchue. La couleur générale est jaunâtre, le dos noir, le ventre blanc; trois ou quatre bandes transversales et noires relèvent le ton de la couleur générale; et les nageoires sont jaunes.

Id. Raj. p. 98, n. 25.

Asper pisciculus, gobioni similis, et gobius asper. Gesner, p. 403, 478, paralip. 19; et (germ.) 162, b.

Aldrovand. lib. 5, cap. 28, p. 616.

Perca dorso dipterygio, etc. Gronov. Zooph. p. 92, n. 303, S.

Asper verus streber. Schaffer, Pisc. Ratisb.

p. 69, fig. 6, 7.

² Dipterodon zingel.

Cingle , dans quelques contrées de France.

Kolez, en Hongrie.

Perca zingel. Linné, édition de Gmelin. Persègue zingel. Daubenton et Haiy, Enexclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopé-

die méthodique.

Zingel. Kramer, elench. 386. Gronov. Zooph. n. 303.

Perche cingle. Bloch, pl. 106.

L'apron habite dans le Rhône et dans d'autres rivières de France, en Allemagne, et particulièrement dans quelques lacs et dans plusieurs rivières de la Bavière, dans le Volga et dans le Jaïk, qui portent leurs eaux à la mer Caspienne. Il parvient à la longueur de deux ou trois décimètres. Ses œus sont petits et blanchâtres ; il les dépose ou les féconde au commencement du printemps; et c'est alors qu'on le pêche avec des filets ou à l'hameçon, parce que, dans toute autre saison, il se tient presque toujours au fond de l'eau. On le prend cependant quelquefois pendant l'hiver, au-dessous des glaces. Il se nourrit d'insectes et de vers. Il arrive souvent qu'en les cherchant dans la vase, il avale un peu de limon; et comme ce limon est mêlé avec des paillettes d'or dans quelques unes des rivières qu'il habite, on a trouvé dans son estomac de ces paillettes métalliques; et c'est ce qui a fait dire au vulgaire des pêcheurs, dans certaines contrées, qu'il se nourrissoit de molécules d'or. Sa chair est saine et de bon goût. Il perd difficilement la vie, lorsqu'il est retenu hors de l'eau; et

voilà pourquoi on peut facilement le transporter d'une rivière ou d'un étang dans un autre sans le faire périr, surtout lorsque la température de l'atmosphère n'est ni trop froide, ni trop chaude.

Le zingel a la tête grosse et aplatie de haut en bas; l'ouverture de la bouche large et placée au-dessous du museau; le palais garni, comme les mâchoires, de dents pointues; la langue dure et un peu libre dans ses mouvemens; chaque narine garnie de deux orifices; ces orifices et les yeux situés dans la partie supérieure de la tête; l'opercule formé d'une seule pièce; les écailles dures, dentelées, et fortement attachées à la peau; la couleur générale jaune, avec le ventre blanchâtre, des taches et des bandes, transversales brunes.

On voit le zingel dans l'Allemagne méridionale, particulièrement dans le Danube, et dans d'autres rivières, ainsi que dans plusieurs lacs de la Bavière et de l'Autriche. Il présente souvent une longueur de quatre ou cinq décimètres, et son poids est alors d'un ou deux kilogrammes. Sa chair est blanche, ferme,

agréable au goût, facile à digérer: Ses habitudes ressemblent beaucoup à celles de l'apron. Il est néanmoins vorace; et, excepté le brochet, presque tous les poissons qui vivent dans les mêmes eaux que ce diptérodon, craignent de l'attaquer, à cause de la force de ses piquans et de la rudesse de ses écailles: aussi multiplie - t - il beaucoup, malgré la guerre que les pêcheurs lui font.

Le canal intestinal du zingel offre

à la caudale.

14 rayons à chaque pectorale du zingel.

à chaque thoracine.

à la negeoire de l'anus.

14 à celle de la queue.

44 vertebres à l'épine du dos, et 22 côtes de chaque côté de la colonne vertébrale.

^{* 7} rayons à la membrane branchiale de l'apron.

à chaque pectorale.

6 à chaque thoracine.

9 à la nageoire de l'anus.

⁴² vertèbres à l'épine du dos, et 16 côtes de chaque côté de la colonne vertébrale.

trois cœcums ou appendices, et trois sinuosités. Ses œufs sont jaunes et de la grosseur des graines de pavot. La vessie natatoire est blanche, mais pointillée de noir.

LE DIPTÉRODON QUEUE-JAUNE:

C E diptérodon a été observé dans les mers voisines de la Caroline. Il a la tête argentée, et le corps parsemé de traits et de points noirs.

Dipterodon chrysourus.

Persègue queue jaune. Daubenton et Hany, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie

méthodique.

7 rayons à la membrane branchiale du diptérodon queue-jaune.

16 rayons à chaque pectorale.

r rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

12 rayons à l'anale.

19 rayons à la nageoire de la queue.

CENT TREIZIÈME GENRE.

LES LUTJANS.

Une dentelure à une ou à plusieurs pièces de chaque opercule; point de piquans à ces pièces; une seule nageoire dorsale; un seul barbillon ou point de barbillon aux mâchoires.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou en croissant.

ESPÈCES.

CARACTÈRES:

I. LE LUTJAN VIRGINIEN. (Lutjanus. virginicus.)

Onze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons articulés à la nageoire de l'annes ; des raics longiudinales bleues ; deux bandes transversales brunes , l'une sur la tête, et l'autre sur la poitrine.

2. LE LUTJAN ANTHIAS, (Lutjanus anthias.)

Dix rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et six rayons articulés à l'anale; le second aiguillon de la dorsale très-long; la tête, le corps et la queue rouges.

CARACTÈRES.

3. LE EUTJAN
DE L'ASCENSION.
(Luijanus Ascensionis.)

Onze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos; quatorze rayons à l'anale; huit rayons à chaque thoracire; les écailles dentelées; denx dents plus grandes que les autres; la partie supérieure de l'animal rongeûre; l'inférieure blauchâtre.

4. LE LUTJAN STICMATE. (Lutjanus stigma.)

Dix-huit rayons aiguillonnés et neut rayons articulés à la dorsale; neuf rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; une empreinte sur chaque opercule; des filamens aux rayons de la dorsale.

5. LE LUTJAN STRIÉ. (Lutjanus striatus.)

Treize rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anns; le second rayon de l'anale tres-fort.

6. LE LUTJAN
PENTAGRAMME.
(Lutjanus pentagramma.)

Dix-sept rayons aiguillounds et seize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de Panus; des filamens aux rayons de la nageoire du dos; cinq raies longitudinales alternativement blanches et brunes.

ESPÈCES.

CARACTÈRES

7. LE LUTJAN ARGENTE. (Lutjanus argenteus.)

Douze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillounés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; les orifices des narines tubuleux; les dents très-cfilées; la couleur générale d'une blancheur échatante; une tache noire sur la partie antérieure de la nageoire du dos.

3. LE LUTJAN SERRAN. (Lutjanus serran.)

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons articulés à l'anale; les dents du milieu des mâchoires, aiguës, et plus petites que les autres; les côtés de la tête rouges; des raies longitudinales rouges, ou jaunes et violettes.

g. LE LUTJAN ÉCUREUIL (Luijanus sciurus.) Douze rayons aiguillonnés et dis-sept rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anus; la dorsale échancrée; des raies bleues sur la téte.

10. LE LUTJAN JAUNE. (Lutjanus luteus.)

Huit rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonués et douze rayons articulés à l'anale; les deux mâchoixes également

10. LE LUTJAN JAUNE.
(Lutjanus luteus.)

(Lutjanus chrysops.)

12. LE LUTJAN
NAGEOIRES-ROUGES.
(Lutjanus erythropterus.)

13. LE LUTJAN HAMRUR. (Lutjanus hamrur.)

CARACTÈRES.

avancées; les dents granuleuses; le corps élevé; la couleur générale argentée; des raies longitudinales dorées.

Onze rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons articulés à celte de l'anus; les deux mâchoires également avancées; les deuts petites, aiguës et séparées les unes des autres; l'iris large et doré; la couleur générale argentée; le dos violet.

Onze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; les deux deuts du devant de la mâchoire supérieure plus longues et plus grosses que les autres; la partic antérieure du palais hérissée de trèspetites dents; un seul orifice à chaque narine; la couleur générale argentée; le dos brun; les nageoires rouges.

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à l'anale; la caudale en croissant; la levre supérieure extensible; une rangée de

ESPÈCES.

CARACTERES.

13. LE LUTJAN HAMRUR. (Lutjanus hamrur.)

dents auprès du gosier ; le bord des écailles membraneux ; la conleur générale d'un rouge de cuivre.

DIAGRAMME.
(Lutjanus diagramma.)

Nenf rayons aiguillonnés et dix-nenf rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale en croissant; les écailles dures et dentelées; la dorsale échancrée; la couleur générale blanche; des raies longitudinales brunes; des raies obliques et brunes sur la nageoire de la queue.

Neuf rayons aiguillonnés et quatorze rayous articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et buit rayons articulés à la nageoire de Panus; la caudale en croissant ; le devant de la tête dénué de petites écailles; les denis des deux machoires, courtes et recourbées; celles de la máchoire d'en-haut répondant aux intervalles de celles d'eubas; le dos arrondi; le ventre carené; la couleur générale blanche; le dos jamátre ; des bandes étroites, transversales et bleues, placées au-dessus de la ligne laterale : des raies jaunes et longitudinales, situées au - dessous de cette même ligne.

15. LE LUTJAN BLOCH. (Lutjanus Blochii.)

CARACTÈRES.

Douze rayons aiguillounés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayous aiguillunnés et dix rayons articulés à celle de l'anus ; la caudale en croissant; le museau pruémiuent; la machuice inféricure plus avancée que la supérieure ; quatre grandes dents pointues et recuurbées, placées sur le devaut de chaque mâchoire; la partie supérieure de l'animal, d une couleur puurpre un violette ; l'inférieure argentée.

16. LE LUTJAN VERRAT. (Luijanus verres.)

17. LELUTIAN
MACROPHTHALME.
(Lutjanus macrophthalmus.)

Dix rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aguillonnés et seize rayons articulés à celle de l'anus; la caudale en cruissaut; les yeux trèsgrands; tunte la tête revêtue de perires écailles; un scul orifice à chaque nariee; l'anns beaucoup plus pres de la tête que de la caudale; le dos jaunâtre; le ventre blanc.

18. LE LUTJAN VOSMAER, (Lutjanus Vosmaeri.)

Dix rayons aiguillonnés et uent rayons ar ieulés à la dursale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anns; la caudale en crosssant; les deux mâchoires également avancées; deux

ESPÉCES.

CARACTÈRES.

18. LE LUTJAN VOSMAER. (Luijanus Vosmaeri.)

orifices à chaque uarine; la couleur générale rouge; le ventre d'un jaune violet; une raie jaune, longitudinale, et parallèle à la ligne latérale.

I9. LE LUTJAN
ELLIPTIQUE.
(Lutjanus ellipticus.)

Dix rayons aiguillonnés et neuf cayons articulés à la nageoire du dos; trois rayot s'aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; la candale en croissant; toute la tête couverte de petites ceailles, une cllipse grande et violette placée sur la partie supérieure de l'animal.

20. LE LUTJAN JAPONOIS. (Lutjanus japonicus.)

Dix rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nag oire du dos; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à celle de l'anus ; la caudale en croissant; les deux mâchoires également avancées; toute la tête couverte de petites écailles; un seul orifice à chaque nariue; la partie supérieure du poisson, jaune; les côtés d'un jaune moins foucé; le ventre rougeaire; presque toutes les nageoires rouges.

21. LE LUTJAN HEXAGONE. (Lutjanus hexagonus.)

Onze rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et ESPECES.

CARACTÈRES.

21. LE LUTJAN HEXAGONE. (Lutjanus hexagonus.)

treize rayons articulés à la nagcoire de l'anus; la dorsale échancrée; chaenne des deux faces latérales de l'animal représentant un hexagone alongé; toutes les pièces de chaque opercule dentelées; des lames dentelées autour des yeux; plusieurs rangs de dents mousses à chaque mâchoire.

22. LE LUTJAN CROISSANT (Lutjanus lunulatus.)

Dix rayous aiguillonnés et quatorze rayons articules à la nageoire du dus; trois rayous aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de Panus; sept rayons à cheque thoracine; les denx machoires égales; dents crochues et furtes à la mâchoire supérieure : le sommet de la tête dénué de petites écailles ; les operenles revêtus d'écailles semblables à celles du dos; une tache noire, en forme de croissant, sur la caudale.

GALON-D'OR.
(Lutjanus aurec-vittatus.)

Dix rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsole; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; un aiguillon tourné vers le miseau au-dessous de chaque œil; une raie loughudinale d'un jaune doré; la couleur générale blauchâtre.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

24. LE LUTJAN
GYMNOCÉPHALE.
(Lutjanus gymnocephalus.)

Huit rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; deux ou trois rayons aiguillonnés et dix rayons acticulés à l'anale; la tête et les opercules dénnés de petites écailles; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; la dorsale échancrée; la portion antérieure de cette nageoire, très-haute et triangulaire le second aignillon de cette portion antérieure, plus long que les autres rayons de cette nageoire du dos.

25. LE LUTJAN TRIANGLE. (Lutjanus triangulum.)

Trente-six rayons à la dorsale; un ou deux rayons
aiguillonnés et dix rayons
articulés à l'anale; la dorsale un peu échaucrée; la
tête et les opercules couverts d'écailles semblables
à celles du dos; la mâchoire
supérieure plus avancée
que l'inférieure; la levre
supérieure double; une
tache foncée, bordée d'une
couleur tres-claire, et
triangulaire, à la base de
la nageoire de la queue-

26. LE LUTJAN
MICROSTOME.
(Lutjanus microstomus.)

Neuf rayons aiguillonnés et seize rayons arriculés à la dorsale; l'anale en forme de taux; la tête conique et alongée; l'ouverture de la bouche petite; une deute-

CARACTÈRES.

26. LE LUTJAN
MICROSTOME.
(Lutjanus microstomus.)

lure auprès de la nuque; les jectorales étroites; un grand nombre de taches foncées, irrégulières et très-petites, sur le corps et sur la queue.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, ou terminée par une ligne droite, ou arrondie.

ESPÈCES.

CARACTERES.

27. LE LUTJAN
DÉCACANTHE.
(Lutjanus decacanthus.)

Dix rayons aiguillonnés et onze rayons ariculés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; des filances à la dorsale; de petites écailles sur la membrane de cette même nageoire du dos; des raies longitudinales alternativement blanches et brunes.

28. LE LUTJAN SCINA. (L. tjanus scina.)

Dix-huit rayons aignillonnés et treize rayons arriculés à la nageoire du dos; trois rayons aignillonués et donze rayons aignillonués et donze rayons arriculés à l'anale; les deuts antérieures très-grandes; un enfoncement entre les yeex, et un sillon audevant de l'enfoncement; la lique latérale interrompue; le corps varié de verdâtre, de blanc et de jaanc.

CARACTÈRES.

Quinze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et donze rayons articulés à la nageoire de l'anus; une netite bosse au -devant des narines; la dernière pièce de chaque opercule échancrée; la partie sapérieure du poisson brune, l'inférieure blanchâtre ; les côtés d'un verd jaunatre: trois raies longitudinales composées chacine d'une double rangée de petites taches rouges.

29. LE LUTJAN LAPINE. (Lutjanus lapina)

s q

30. LE LUTIAN RAMEUX.
(Lutjanus ramentaceus.)

Neuf rayons aiguillonnés et donze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillounds et dix rayons articulés à celle de l'anas ; les máchoires également avancées; la lèvie supérieure extensible; quatre dents quatre fois plus grandes que les autres, au milieu de chaque mâchoire; la ligue latérale élevée, et ranieuse vers le baut; les filamens des premiers aiguillons de la nageoire du dos, deux fois plus longs que le rayon auquel ils sont attachés; les écailles grandes, arrondies, et non denteldes.

31. LE LUTJAN ŒILLE. (Lutjanus ocellatus.)

Quatorze rayons aignillon-

CARACTÈRES.

31. LE LUTJAN ŒILLÉ. (Lutjanus ocellatus.)

à la nageoire du dos; trois rayons aiguillounés es douze rayons articulés à l'anale; le dos d'un brun jaunâtre; des raics bleues sur la tête; une tache bleue, alongée, bordée de rouge, au -dessus et audessous de laquelle aboutit un trait écarlate, et placée derrière ou auprès de chaque αil.

22. LE LUTJAN BOSSU. (Lutjanus gibbus.)

Seize rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à l'anu'e; la caudale arrondie; les écailles grander; la nuque et le dos très-élevés; la couleur générale variée d'oret d'azon; un croissant d'une conleur foncée au-dessus des yeux; les nageoires du dos et de l'anus, d'un verd' de mer tacheté de noir.

33. LE LUTJAN OLIVATRE. (Lutjanus olivaceus.)

Quinze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et onze rayous articulés à la nageoire de Panus; les deuts de devant aignés, les deux du m. heu éloign. es Panue de la re ; la conleur générale d'un verd d'olive; une tache blene et bordée de rouge, à la Catrémité de chaque

TOME VII.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

33. LE LUTJAN OLIVATRE. (Lutjanus olivaceus.)

opercule; une tache noire presque au bout de la queue.

34. LE LUTJAN BRUNNICH. (Lutjanus Brunnichii.)

Seize rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et ouze rayons articulés à la nageoire de l'anus; la tête pointue; l'ouverture de la bouche petite; la confeur générale brune; des raies bleues et tortucuses sur la tête; des raies et des taches hicues sur le corps et sue la queue.

35. LE LUTJAN

MARSEILLOIS.

(Lutjanus massiliensis.)

Quatorze rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neul ravons articulés à celle de l'anus; une seule rangée de deuts ; les dents antérieures plus grandes que les autres; la couleur générale olivatre, avec neuf on dix raies bleves er longiordinales de enaque côté, on presentant une soi e de reseau, composé de rouge foncé et verdâtre; les d'argenté precorales bleves.

26. LE LUTJAN
ADRIATIQUE.
(Lutjanus adriaticus.)

Dix rayons alguillonnés et donze rayot sarrenlés à la na retre da dos ; rois rayons alguillonnes et sept rayons in reules a l'anale; les dents tres-menues; des

CARACTÈRES.

36. LE LUTJAN
ADRIATIQUE.
(Lutjanus adriaticus.)

raies jaunes et obliques sur la téte; une tache noire vers l'extrémité de la dorsale; quare bandes transversales, larges et beunes; les thoracines noires.

37. LE LUTJAN
MAGNIFIQUE.
(Lutjanus magnificus.)

Douze rayons aiguillonnés et treize rayons anticulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la nageone de l'anus; la couleur générale argentée; hutt bandes transversales branes; les rayons aiguillonnés de la dorsale argentés sur les côtés.

38. LE LUTJAN POLYMNE. (Lutjanus polymna.)

Onze rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à Li rageoire du dos; deux on trois rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire de l'anus; les deux machoires également avancées, et garnies d'un grand nombre de pentes denes; un seul orifice a chaque nacine; la téle converie d'écadies petiats et dentelées; la derniere pièce de chaque oper« cule, plus dentelée que la première; la figne laté. ra e interrompue; la couleur générale d'un brun c'air, avec trois bandes transversales . larges , blanches, et bordees de noir.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

39. LE LUTJAN PAUPIÈRE. (Luijanus palpebratus.)

Douze rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à la dorsale; deux on trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus; la ligne latérale très-courbe; une tache brune sur l'œil-

Ao. LE LUTJAN NOIR. (Lutjanus atrarius.)

Huit rayons aiguiflounés et trente-trois rayons articulés à la dorsale; vingt-six rayons à l'anale; la dernière pière de chaque opercule ciliée; la ligne latérale droire; la conleur générale noire; les nageoires rayées ou tachetées de blanc.

41. LE LUTJAN
CHRYSOPTÈRE.
(Lutjanus chrysopterus.)

Douze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; la dernière piece de chaque opercule festonnée; l'ouverture de la bouche petire; la machoire d'enhaut un peu plus avancée que celle d'en-bas; l'une et l'autre garnies d'une seule rangée de dents pointues et recourbees; le dos arrondi et très-éfevé, la ligne latérale droite ; les thoracines dorées et tachetées de brun-

42. LE LUTJAN MÉDITERRANÉEN. (Lutjanus mediterraneus.) Scize rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et onze rayons

CARACTÈRES.

42. LE LUTJAN
MÉDITERRANÉEN.
(Lutjanus mediterraneus.)

articulés à l'anale; l'ouverture de la bouche petite; la tête dénuée de petites écailles; les rayons de la nageoire du dos garnis de filamens; cette nageoire plus haute du côté de la caudale que de celui du museau; la couleur générale verte; des bandes transversales étroites, tormeuses, et bleues sur la tête; des raies longitudinales, et d'une nuance obscure, sur la partie supérieure de l'animal; des raics longitudinales bleucs sur l'inférieure; une tache noice sur chaque pectorale.

43. LE LUTJAN RAYÉ. (Lutjanus vittatus.)

Douze rayons aiguillonnés et six rayons arneulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et nenf rayons articulés à celle de l'anus; les dents grandes; des raies longitudinales, ou des bandes transversales blanches et bruncs, et placées à une égale distance l'une de l'autre.

44. LE LUTJAN ÉGRITURE. (Lutjanus scriptura.)

Dix rayons aiguillonnés et quiuze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; les yeux saillans; des filamens aux rayons aiguillonnés de la nageoire

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

44. LE LUTJAN ÉCRITURE. (Luijanus scriptura.)

du dos; des traits semblables à des lettres, sur la téte; le dos roussâtre; des bandes transversales brunes; les pectorales et la candale jaunes.

45. LE LUTJAN CHINOIS. (Lutjanus sinensis.)

Dix rayons aiguillonnés et vingt-six rayons articulés à la nageoire du dos; deux ou trois rayons aignillonnés et huit rayons articulés à l'anale; la caudale lancéolée; la dorsale étenduc depuis la nuque jusqu'aupres de la caudale; la mâchoire inférieure plus courte que la supérieure ; la langue, le palais, les nageoures, et une grande partie du corps et de la queue, d'an jaune plus ou moins foncé.

36. LE LUTJAN PIQUE. (Lutjanus hasta.)

Douze rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; la nuque élevée; les deux mâchoires également avancées; les dents antérieures plus grandes que celles au-devant desquelles elles sont placées . et qui sont très-nombreu. ses; une dentelure à la partie du corps la plus voisine des opercules; le sccond aiguillon de l'anale

CARACTÈRES.

46. LE LUTJAN PIQUE. (Lutjanus hasta.)

loug et fort; la partie supérieure de l'animal jaune, l'inférieure argentée; des taches ou raies cendrées.

47. LE LUTJAN SELLE. (Lutjanus ephippium.)

Dix rayons aiguillonnés et seize rayous articulés à la nageoire du dos ; deux rayons aiguillonnés et quatorze rayous articulés à la nageoire de l'anus; la candale arrondie ; la mâchoire inférieure plus longue que la supérieure; les dents courtes, larges et pointues; un seul orifice à chaque narine; toutes les pièces de chaque opercule et une partie de l'orbite de l'œil très-dentelées; les bases de la dorsale, de l'anale et de la caudale, garnies d'écailles dentelées comme celles du dos; la couleur générale rougeâtre; nne grande tache noire placée sur le dos et sur l'origine de la quene, et s'étendant assez has de chaque côté.

46. LE LUTJAN
DEUX-DENTS.
(Lutjanus bidens.)

Neuf rayous aiguillonnés et seize rayons articulés à la nagcoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; les deux mâchoires aussi longues l'une que l'autre; la mâchoire supérieure armée

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

48. LELUTJAN
DEUX-DENTS.
(Lutjanus bidens.)

sculement de deux dents; l'inférieure garnie d'une rangée de dents courtes et arrondies; les écailles unies; la figne latérale interrompue; la partie supérieure de l'animal ronge, l'inférieure argentine; le menton et les nageoires verds.

49. LE LUTJAN MARQUE. (Lutjanus notatus.)

Quatorze rayons aiguillounés et huit rayons articulés à la nageone du dos; trois rayons aiguillonnés et dix rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à celle de l'anus; la caudale arrondie; une rangée de pores au-dessous de chaque oril; les écailles molles et lisses; la conteur générale jaunâtre; plusieurs taches brunes et irrégulières; une tache noire sur chaque côté de l'extrémité de la queue.

60. LE LUTJAN LINKE. (Lutjanus Linkii.)

Quinze rayons aiguillonnés et onze rayons arrienlés à la dorsale; trois rayons aiguillonnes et onze rayons aiguillonnes et onze rayons arrienlés à l'anale; la caudale arrondie; les maelioires aussi avancées l'anc que l'autre, et garnies chacune d'un rang de deuts fortes, pointues et recontbées; le palais et la languo lisses; un seul orifice à chaque narine; la coucheque narine; la coucheque narine; la coucheque narine; la coucheque narine;

50. LE LUTJAN LINKE. (Lutjanus Linkii.)

CARACTÈRES.

leur générale d'un blane violet; la tête grise; le muscau violet.

51. LE LUTJAN SURINAM. (Lutjanus surinamensis.)

Quatorze rayons aiguillonnés et quiuze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aignillonnés et sept rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; point de dents à la mâchoire d'enhant; la machoire inferieure plus longue que la supérieure, et hérissée d'nu grand nombre de dents petites, pointues et serrées; deux orifices à chaque narine; les écailles dures et deutelées; de petites écailles sur une partie de la dorsale, de l'anale et de la caudale; la couleur générale rougeâtre; des taches des bandes transversales brunes.

52. LE LUTJAN VERDATRE. (Lutjanus virescens.)

Seize rayons aignillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articolés à l'anale; la caudale arrondie; les lèvres épaisses; les máchoires aussi avancées l'une que l'autre, et garnies toutes les deux d'une rangée de dents pointues et servées; le palais et la langue lisses; des dents arron-

ESPÉCES.

CARACTÈRES.

52. LE LUTJAN VERDATRE. (Lutjanus virescens.)

dies auprès du gosier; ua seul orifice à claque nariue; les cailles lisses et ninces; la ligne latérale interrompue; la couleur générale jannâtre; les nageoires vertes.

53. LE LUTJAN GROIN. (Lutjanus rostratus.)

Quinze rayans aiguillonués et dix rayons articulés à la nageoire du dos; trois ray us aiguillonn's et neuf rayons articulés à celle de l'anus; le museau alongé; la mâcl oire intérieure plus avantée que la supérieure; les deux mâchoires armées de deuis menues, pointues et très - serrés; un seul orifice à chaque narine; le dos violet; les côtés jaunâtres.

54: LE LUTJAN
NORVÉGIEN.
(Lutjanus norvegicus.)

Seize rayons aiguillonnés et neuf rayons articules à la dorsale; trois rayous aiguillonnes et dix rayons articulés à la nageoire de Panus; la caudale arrondie; les deux machorres égales en longueur, et garnies chacune d'un rang de petites dents tres-serrées; des deuts arroudies au gosier; les levres grosses; un seul orifice à chaque narioe; plusieurs pores autour des yeux; la derniere pièce de l'operterminée par uue prolongation arrondie; les

CARACTÈRES.

54. LE LUTJAN
NORVÉGIEN.
(Lutjanus norpegicus.)

écailles dures, dentelées, et fortement attachées à la peau; la nuque et le dos violets; les côtés et le ventre jaunes et tachetés de violet.

55. LE LUTJAN JOURDIN. (Lutjanus jourdin.)

Onze rayons aiguillonnés et treize rayous articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire de l'auus; la caudale arrondie; la tête comprimée et toute garnie de petites écailles; la nuque élevée; les deux mâchoires également avancées, et hérissées d'un grand nombre de petites dents; un seul orifice à chaque narine; les écailles dures et dentelécs; le dos carené; le ventre arrondi; la couleur générale d'un brun mêlé de reflets dorés; deux bandes transversales blanches.

56, LE LUTJAN ARGUS. (Lutjanus argus.)

Neuf rayons aiguillonnés en treize rayons articulés à la mageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arroodie; la tête, le corps et la queue, couverts d'écailles dures, la mâchoire inférieure plus longente de la composition de la composition de la mâchoire inférieure plus longente la composition de la

ESPÈCES.

56. LE LUTJAN ARGUS. (Lutjanus argus.)

CARACTÈRES.

gue que celle d'en-haut; deux orifices à chaque narine; la coulenr générale bleue; des taches petites; brunes et en forme de cercle.

57. LE LUTJAN JOHN. (Lutjanus Johnii.)

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; toute la tête revêtue de petites écailles; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure; les denielures de la pièce antérieure de l'opercule trèsprolondes; la couleur générale argentée; des taches noires sur le dos.

58. LE LUTJAN TORTUE. (Lutjanus testudo.)

Dix-huit rayons aiguillonnés et neul rayons articulés à la dorsale ; dix rayons aiguillonnés et linit rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrendie; la tête converte en entier de petites écailles; un seul orifice à chaque nacine; les deux choires presque également avancées; plusicues rangées de dents serrées ; une dentelure auprès de chaque ocil; la pièce postérienre de chaque opercule dentelée; la couleur générale brune.

CARACTÈRES.

59. LE LUTJAN PLUMIER. (Lutjanus Plumierii.)

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés ettreize rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale ar rondie ; toute la tête garnie de petites écailles; la machoire inférieure plus avancée que la supérienre; deux orifices à chaque narine; la couleur générale jaque; huit ou neuf bandes transversales brunes; unc grande tache noire entre la dorsale et la caudale.

60. LE LUTJAN ORIENTAL. (Lutjanus orientalis.)

Onze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos; trois ray ons aiguillonnés et huit rayous articulés à l'anale; la caudale arrondie; de petites écailles sur la tête; la nuque élevée; la machoire inférieure un peu plus longue que la supéricure; une seule ouverture à chaque narine; les yeux rapprochés; la conleur générale blanche ; le dos et la tête jaunâtres; quatre raies longitudinales et brunes de chaque côté de l'animal.

61. LE LUTJAN TACHETÉ. (Lutjanus maculatus.) Dix rayous aiguillonnés et quatorze rayous articulés à la dorsale; treis rayous aiguillonnés et sept rayous articulés à la nageoire de Panus; la caudale arcou-

61. LE LUTJAN TACHETÉ. (Lutjanus maculatus.)

62. LE LUTJAN ORANGE.
(Lutjanus aurantius.)

63. LE LUTJAN BLANCOR.
(Lutjanus albo-aureus.)

CARACTÈRES.

die; tonte la tête couverte de pentes écailles; la nuque et le dos très-élevés; les deux mâchoires presque également avancées; les dents pointoes et trèscourtes; un seul orifice à chaque narine; les yeux rapprochés; des taches tres-grandes, irrégulières et noires; presque tontes les nageoires rougeâtres.

Douze rayons aiguillounés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; truis rayons aignillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrundie; la partie antérieure de la tête presque verticale; toute la tête garnie de petites écailles; l'ouverture de la bouche très-petite ; les dents trèscourtes; un seul orifice à chaque narine; les écailles petites dures et dentelées; l'anus à une distance à peu près égale entre la tête et la caudale; la couleur générale orange; des taches très-grandes et noirâtres.

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayuns articulés à la dorsale; sept rayons à chaque thoracine; plusieurs rangs de dents; les dents extérieures plus grandes et recourbees; les deux dents antérieures de la mâ-

CARACTÈRES.

63. LE LUTJAN BLANCOR. (Lutjanus albo-aureus.)

choire supérieure plus longues que les autres; les écailles des opereules, du corps et de la queue, trèsrapprochées les unes des autres, et un peu dentelées; la couleur générale blanche ou blanchâtre; des raies d'or sur la tête; neul ou dix raies longitudinales et dorées, de claque côté du poisson.

64. LE LUTJAN PERCHOT. (Lutjanus percula.)

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale très-grande à proportion du corps. et arrondie ; un rayou aiguillonné et quatre rayons articulés 3 chaque thoracine; les opercules ciselés; la derniere nièce de chacun de ces opercules dentelée; écailles dentelées et trèsrapprochées les unes des antres; les dents à peine sensibles; la conieur générale orange; trois bandes transversales bleuâtres et bordées de noir.

65. LE LUTJAN JAUNELLIPSE. (Lutjanus elliptico-flapus.) Dix rayons aiguillonnés et douze rayons articulés et ramenx à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et six rayons arti-

ESPECES.

CARACTÈRES.

65. LE LUTJAN
JAUNELLIPSE.
(Lutjanus elliptico-flavs.)

culés à la nageoire de l'anus; toute la tête couverte d'écailles un neu dentelées, comme celles ducorps et de la queue, la lèvre supérieure extensible ; la mâchoire d'en-bas plus alon. gée que celle d'en-haut; les dents petites et rapprochées les unes des autres; la candale arrondie ; la couleur générale rouge ou rougeatre; une raie longitudinale et d'un rouge clair, de chaque côté de l'animal; un trait elliptique rouge en dehors et jaune en dedans, auprès de chaque œil.

66. LE LUTJAN GRIMPEUR. (Lutjanus scandens.)

Dix-sept rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire du dus ; dix rayons aiguillonnés ei huit rayons acticulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; trois pièces à chaque opercule; les opercules garnis de petites écailles le plus souvent dentelées, comme celles du corps et de la queue; les petits piquans des opercules très-nombreux ; la partie supérieure de l'auimal d'un verd obscur, l'inférieure dorée.

67. LE LUTJAN
CHÉTODONOÏDE.
(Lutjanus chætodonoïdes.)

Quinze rayons aignillonnés et dix - neuf rayons articulés à la nageoire du dos; ESPÉCES.

CARACTÈRES.

67. LE LUTJAN
CHĖTODONOIDE.
(Lutjanus chætodonoides.)

quatre rayons aiguillonnés et six rayons arriculés à la nageoire de l'anus; un rayon aiguillonné et six rayons arriculés à chaque thoracine; la caudale arrondie; six pores assez grands à la mâchoire inférieure; l'intérieur des lèvres granulé; le dessus de la tête relevé de manière qu'elle soit terminée, dans sa partie antérieure; par une ligne droite.

68. LELUTJAN

DIACANTHE.

(Lutjanus diacanthus.)

Onze rayons aiguillonnés et vingt-deux rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonués et sept rayons articulés à celle de l'anus; chaque mâchoire garnie d'un rang de dents crochues, un peu grandes, éloignées les unes des autres, et hécissée de plusieurs rangées de petites dents; la ligne latérale courbée vers le dos, et cusmite vers la nageoire de l'anus; de petites taches tres-foncées sur les côtés de l'animal et sur les nagcoires.

69. LE LUTJAN CAYENNE. (Luijanus cayanensis.)

Onze rayons aignillonnés et dix-neul rayons articulés à la dorsale; deux rayons a-guillonnés et sept rayons articulés à l'anale; la catdale arrondie; la mâchoire

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

69. LE LUTJAN CAYENNE. (Eutjanus cayanensis.)

d'en - bas un peu plus avancée, que celle d'enhant; les dents égales et serrées; la langue un peu libre dans ses mouvemens.

TROISIÈME SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue divisée en trois lobes.

ESPÈCES.

CARACTÉRES.

70. LE LUTJAN TRIDENT. (Lutjanus tridens.)

Onze rayons aiguillonnés et ouze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et huit rayons arriculés à l'anale; les troisième et quatrième rayons aiguillonnés de la nageoire du dos garnis d'un long filament; sept bandes transversales bleues.

71. LE LUTJAN TRILOBÉ. (Luijanus trilobatus.)

Six rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos; un ou deux rayons articulés à la nageoire de l'anus; la machoire intérieure plus avancée que la supérieure; deux ordices à chaque narine; toure la tête couverte d'écailles semblables

CARACTÈRES.

71. LE LUTJAN TRILOBÉ. (Lutjanus trilobatus.) à celles du dos; la seconde pièce de chaque opercule non dentelée, et très-prolougée vers la queue; la nuque très-élevée et arrondie; le ventre gros.

LE LUTJAN VIRGINIEN',

LE LUTJAN ANTHIAS:,

LE LUTJAN DE L'ASCENSION⁵, LE LUTJAN STIGMATE⁴, ET LE LUTJAN STRIE⁵.

Les lutjans ont beaucoup de rapports avec les spares; ils ont reçu, comme ces derniers, des armes remarquables, au

Lutjanus virginicus.
Sparus virginicus. Linné, édition de Gme-lin.

Spare rhomboïdal. Daubenton et Hauy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

* Lutjanus anthias.

¹ερός ἰχθὸς, poisson sacré.
Καλλίζθυς, beau poisson.
Καλλιώνυμος, d'un beau nom.
Ε'λλοπα.
Αὐλοπίας, par Aristote.
Α'υλοπόν, par Oppien.
Meerscharer, par les Allemands.
Meerheiliger, id.
Rundkopf, id.
Rothling, id.

moins relativement à leur force et à leur grandeur. Mais celles des spares, consistant dans plusieurs rangées de dents propres à déchirer une victime, ou à

The red grunt, par les Anglois.

Labrus anthias. Linné, édition de Gmelin. Labre barbier. Daubenton et Hairy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopé-

die methodique.

Anthias barbier. Bloch, pl. 315.

Labrus totus rubescens, cauda bifurca. Artedi, syn. 54.

O arbia; Aristot. lib. 6, cap. 17; et lib. 9, cap. 2 et 37.

Id. Ælian. lib. 1, cap. 4; lib. 8, cap. 28; et lib. 12, cap. 47.

Id. Oppian. lib. 1, p. 10. Id. Athen. lib. 7, p. 282.

Anthias. Ovid. Halieuticon, per Gryphium, anno 1537, v. 45.

Id. Plin. lib. 9, cap. 58.

Première espèce d'anthias, nommée barbier. Rondelet, première partie, liv. 6, chap.

Anthiæ prima species. Gesner, p. 55, 62; et (germ , 13, Anthias primus Rondeletii. Willughby, p.

Id. Raj. p. 138.

Catesby, Carol. 2, p. 25, tab. 25.

écraser de dures enveloppes sous lesquelles leur proie tâche en vain de trouver un abri, paroissent destinées pour l'attaque plutôt que pour la défense, pendant que les lutjans, n'ayant ordinairement à la place de ces instrumens puissans que les piquans de leurs nageoires et ceux de leurs opercules, ne pouvant user avec avantage de ces aiguillons que contre l'ennemi qui les

3 Lutjanus Ascensionis.

Perca Ascensionis. Linné, édition de Gmelin.

Persègue, perche de l'isle de l'Ascension. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Osbeck, It. p. 388.

4 Lutjanus stigma.

Perca stigma. Linné, édition de Gmelin. Persègue stigmate. Daubenton et Haiiy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédic

méthodique.

5 Lutjanus striatus.

Perca striata. Linué, éditi n de Gmelin. Persègue striée. Daubenton et Haïy, Encye clopédie méthodique.

1d. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie

méthodique.

atteint et les saisit, ne semblent armés que pour se garantir des efforts d'un dangereux adversaire, arrêter son attaque, et le contraindre à cesser sa poursuite et ses combats. Les sparès provoquent et les lutjans attendent les habitans des eaux qui leur font la guerre : tel est du moins le premier apperçu qui se présente, lorsqu'on les compare. On se presse d'en conclure que les lutjans sont moins voraces, moins agités, plus pacifiques, plus sociables que les spares; et la philosophie se plaît d'autant plus à embrasser cette idée de paix, à la produire, à l'embellir, à la métamorphoser, pour ainsi dire, en une leçon heureuse donnée par la Nature elle-même, que les lutjans montrent presque tous une parure agréable et riante. Et quel charme secret n'éprouve-t-on pas, toutes les fois qu'on voit l'image du bon goût, la convenance dans les assortimens, l'élégance dans les ornemens, et la belle distribution des coul ros éclatantes ou suaves, réunies avec la douceur des mœurs et la bonté des Enbitudes?

Parmu des intéressans lutjans, le

premier qui s'offre à nous, et auquel on a donné le nom de virginien, habite non seulement dans la Virginie, mais dans plusieurs autres contrées de l'Amé-

rique septentrionale.

L'anthias, qui le suit , vit dans la Méditerrance. Son nom doit venir de arbs, qui en grec signifie fleur; et cette dénomination, ainsi que celles de beau poisson et de poisson d'un beau nom*, par lesquelles le désignoit ce peuple spirituel et sensible à tous les genres de beauté, qui habitoit la Grèce, indique le charmant assemblage des nuances variées et des couleurs rivales de celles des fleurs, qui chatoient sur les écailles de l'anthias, et le rayon alongé de sa nageoire dorsale, qui s'élève au milieu de ces reflets agréables comme une anthère ou un pistil au sein d'un beau calice. Tous les tons que le rouge peut présenter, depuis l'éclat du rubis ou celui du grenat, jusqu'aux demi-teintes du rose le plus tendre, se mêlent en effet sur la surface de l'anthias avec le

^{*} Voyez la seconde note de cet article.

brillant de l'argent; et la vivacité scintillante ou la donce fusion de ces nuances tontes gracieuses plaisent d'autant plus à l'œil, qu'elles se marient avec le feu de la topaze qui resplendit par reflets fugitifs sur les grandes nageoires de co

poisson favorisé par la Nature.

Peut-être sa parure n'a-t-elle pas peu contribué à le faire regarder comme sacré* par un peuple qui avoit divinisé la beauté, et qui ne pouvoit voir qu'avec enthousiasme les emblêmes de sa divinité chérie; et c'est vraisemblablement par une suite de cette espèce de consécration, que les anciens Grecs pensoient qu'aucun animal dangereux ne pouvoit habiter dans les mêmes eaux que l'anthias, et que les plongeurs pouvoient descendre sans crainte jusqu'au fond des mers, dans tons les endroits où ils rencontroient ce lutjan privilégié.

Quoi qu'il en soit, voyons rapidement les formes principales de ce poisson.

Sa tête est courte et toute couverte de petites écailles ; sa mâehoire infé-

^{*} Voyez la seconde note de cet article. TOME VII.

rieure, plus avancée que celle d'en-baut, est garnie, ainsi que cette der-nière, d'un rang de dents pointues, recourbées, et séparées les unes des autres par d'autres dents plus petites, serrées et très-aiguës; la langue ne pré-sente aucune aspérité; chaque narine n'a qu'un orifice; et la ligne latérale est in-

Plusieurs des auteurs grecs et latins qui ont parlé de l'anthias, et particulièrement Oppien et Pline, se sont occupés de la manière de le pêcher. Selon ce que rapporte le naturaliste romain, les lut-jans de cette espèce étoient très-communs auprès des isles et des écueils voisins des côtes de l'Asie mineure. Un pêcheur, toujours vêtu du même habit, se promenoit dans une petite barque pendant plusieurs jours de suite, et chaque jour à la même heure, dans un espace déterminé auprès de ces écueils ou de ces isles; il jetoit aux anthias quelques uns des alimens qu'ils pré-fèrent. Pendant quelque temps, ectte nourriture étoit suspecte à des animaux qui, armés pour se désendre, bien platôt que pour attaquer, doivent être

plus timides, plus réservés, plus précautionnés, plus rusés que plusieurs autres habitans des mers. Cependant, au bout de quelques jours, un de ces poissons se hasardoit à saisir quelques parcelles de la pâture qui lui étoit offerte : le pêcheur l'examinoit avec attention, comme l'auteur de son espoir et de ses succès, et l'observoit assez pour le reconnoître facilement. L'exemple de l'individu plus hardi que les autres n'avoit pas d'abord d'imitateurs : mais après quelque temps il ne paroissoit qu'avec des compagnons dont le nombre augmentoit peu à peu; et enfin il ne se montroit qu'avec une troupe nombreuse d'autres anthias qui se familiarisoient bientôt avec le pêcheur, et s'accoutumoient à recevoir leur nourriture de sa main. Ce mêm**e** pêcheur cachant alors un hameçon dans l'aliment qu'il présentoit à ccs animaux trompés, les retenoit, les enlevoit, les jetoit avec vîtesse et l'acilité dans son petit bâtiment, mais avoit un grand soin de ne pas saisir l'anthias imprudent auquel il devoit la bonté de sa pêche, et dont la prise auroit à l'instant mis en fuite tous ceux qui ne s'éti ient avancés vers le navire qu'en imitant sa témérité, et en se mettant, en quelque sorte, sous sa conduite.

Oppien raconte que lorsque dans d'autres circonstances un anthias est pris à l'hameçon, ses compagnons s'empressent de l'aider à le détacher du fatal crochet, ou de la ligne, en le poussant avec leur dos; et que même quelquefois l'individu retenu par la corde, la coupe avec l'aiguillon long et dentelé de sa nageoire dorsale. Si ce dernier fait étoit vrai, il fandroit l'attribuer à un autre poisson que l'anthias, et peut-être à quelques grands silures; car le long aiguillon de la dorsale du lutjan dont nous nous occupons, quoique fort et en quelque sorte un peu tranchant*, ne présente aucune dente-lure. C'est aussi à des espèces différentes de celle que nous décrivons, qu'il faut rapporter ce qu'Elien et d'autres anciens out écrit des conleurs, de quelques formes et des dimensions des anthias,

^{*} C'est cet aiguillon qu'on a comparé à un rasoir, et qui a fait donner, par plusieurs naturalistes, le nom de barbier à notre anthias.

desquels ils ont dit que si la taille de ces animaux étoit inférieure à celle des thons, ils l'emportoient par leur force sur ces derniers osseux*. Au reste, on

* 18 rayons à chaque pectorale du lutjan virginien.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés

à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan anthias.

14 rayons à chaque pectorale.

i rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

8 rayons à la membrane branchiale du lutjan de l'Ascension.

16 rayons à chaque pectorale.

26 rayons à la caudale.

13 rayons à chaque pectorale du lutjan stigmate.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine

17 rayons à la nageoire de la queue.

15 rayons à chaque pectorale du lutjan

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

pourra recueillir beaucoup de lumières à ce sujet dans l'ouvrage de l'habile professeur Schneider, intitulé Synonymit des poissons d'Artedi, etc. p. 81.

N'oublions pas de dire qué l'anthias vit de petits crustacées et de jeunes

poissons.

Le lutjan de l'Ascension se trouve auprès de l'isle du même nom, dans l'Océan atlantique. Les deux pièces de chacun de ses opereules sont dentelées; et le second aiguillon de sa dorsale présente aussi une dentelure.

Les Indes sont les contrées préférées par le lutjan stigmate. L'empreinte que montre ee poisson, ressemble à celle

qu'auroit laissée un fer chaud.

Le lutjan strié présente sur son corps plusieurs petits traits; et c'est dans l'Amérique septentrionale qu'il a été pêché.

LE LUTJAN PENTAGRAMME',

LE LUTJAN ARGENTÉ :

LE LUTJAN SERRAN⁵, LE LUTJAN ECU-REUIL⁴, LE LUTJAN JAUNE⁵, LE LUT-JAN ŒIL-D'OR 6, ET LE LUTJAN NA-GEOIRES-ROUGES?

Nous ne connoissons pas la patrie du pentagramme; l'argenté, dont la partie antérieure du dos est carenée, vit dans

² Lutjanus pentagramma.

Perca lineata. Linné, édition de Gmelin. Persègue cinq-lignes. Daubenton et Hauy; Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie

méthodique.

Sciæna fasciis quinque longitudinalibus, etc. Mus. Ad. Frid. 1, p. 66.

Lutjanus argenteus.

Perca argentea. Linne, édition de Gmelin. Mus. Ad. Frid. 2, p. 86.

Persègue ciliée. Daubenton et Hauy, Encyclopédie méthodique.

Id. Ronnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

les eaux de l'Amérique; on pêche dans la Méditerranée le serran , qui présente souvent un filament derrière chaque rayon aiguillonné de sa dorsale; et l'on trouve aux Moluques, dans plusieurs autres contrées orientales, dans les isles

3 Lutjanus serran.

Perca lituris flavis, etc. Mus. Ad. Frid. 2, p. 87.

Perca cabrilla. Linné, édition de Gmelin. Persegue serran. Daubenton et Hauy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopedie

méthodique.

4 Lutjanus sciurus.

Grunt , en Angleterre.

Id. à la Caroline.

Inkhoorn-visch, en Hollande.

Squirrel-fisch, en Suède. Blaukopf, en Allemagne. Eichhorn-fisch, ibid.

Rothmund , ibid.

Perca formosa. Linné, édition de Gmelin. Persegue coureuil. Daubenton et Hauy, Eneyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie

méthodique.

Perca marina capite striato. Catesby, Carol. 2, p. 6, tab. 6, fig. 1.

Anthias écureuil, Bloch, pl. 323,

de Bahama et dans les Antilles, le lutjan écureuil, que Linné avoit nommé le beau, à cause des nuances et de la distribution de ses couleurs, et qui en esset charme l'œil par la dorure de ses écailles qu'une bordure brune rend plus éclatantes dans leur centre, par le bleu de plusieurs raies qui regnent de chaque côté du corps et de la queue, et se marient très bien avec celles de la tête, et par le jaune doré de toutes les nageoires. La tête de ce lutjan est couverte de petites écailles dures et souvent dentelées, comme celles du dos. La langue est large et lisse; les deux mâchoires sont aussi avancées l'une que l'autre; l'on voit deux orifices à chaque na-

Le lutjan jaune, qui se plaît dans les eaux des Antilles, a aussi deux orifices à chaque narine : il a de plus

⁵ Lutjanus luteus. Lutjan jaune. Bloch, pl. 247.

Lutjanus chrysops. Bloch, pl. 248.

Lutjanus erythropterus. Bloch , pl. 249.

les yeux très-grands; la dernière pièce de chaque opercule terminée par une pointe molle; de petites écailles sur une portion de l'anale, ainsi que de la caudale, et toutes les nageoires d'un jaune couleur d'or *.

Bloch a fait connoître le lutjan œil-

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du lutjan argenté.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

16 rayons à chaque pectorale du lutjan

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membranc branchiale du lutjan écureuil.

16 rayons à chaque pectorale.

a chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

^{* 15} rayons à chaque pectorale du lutjan pentagramme.

d'or, d'après un individu de la collection de M. Linke de Leipsick. La tête de ce poisson est alongée; chacune de ses narines a deux orifices; sa ligne latérale est interrompue; ses pectorales, ses thoracines et son anale sont d'un jaune mêlé de violet, et sa dorsale, ainsi que sa caudale, d'une nuance brune.

Au lieu de cette teinte obscure, les nageoires du luijan nageoires-rouges brillent d'une belle couleur de vermillon. Bloch avoit reçu du Japon un individu de cette espèce. Les deux

6 rayons à chaque thoracine.

¹⁷ rayons à chaque pectorale du lutjan

¹⁶ rayons à la nageoire de la queue.

¹⁴ rayons à chaque pectorale du lutjan œil-d'or.

⁶ à chaque thoracine. 18 rayons à la caudale.

⁶ rayons à la membrane branchiale du lutjan nageoires-rouges.

¹⁵ à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

²⁰ rayons à la nageoire de la queue.

mâchoires de ce poisson sont également avancées; sa langue est lisse; ses yeux sont gros; un sillon longitudinal peut recevoir la nageoire dorsale; de petites écailles sont placées sur la base de la caudale, et sur celle de la nageoire de l'anus.

LE LUTJAN HAMRUR:,

LE LUTJAN DIAGRAMME;

LE LUTIAN BLOCH 5, LE LUTIAN VERRAT 4, ET LE LUTJAN MACROPHTHALME 5.

LE hamrur, que Forskael a vu auprès des rivages de l'Arabie , a les dents des deux mâchoires, petites, égales, fortes,

¹ Lutjanus hamrur. Sciæna hamrur. Linné, édition de Gmelin. Forskael, Faun. Arab. p. 45, n. 44. Sciene hosrom. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

² Lutjanus diagramma. Ikan warna, dans les Indes orientales. Warna roepanja, ibid.

Prique, dans plusieurs contrées de l'Inde. Titel barsch, par les Allemands.

Gestreifte rollling, id.

Perca diagramma. Linné, édition de Gmelin.

Persègue diagramme. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Anthias diagramme. Bloch, pl. 320.

renslées, et un peu éloignées les unes des autres; la dernière pièce de ses opereules est terminée en pointe; et ses pectorales, dont la couleur est rougeâtre, sont plus courtes de la moitié

que ses thoracines.

Le diagramme habite les eaux des grandes Indes; sa chair est ferme, grasse, et de très-bon goût : il parvient à une longueur de trois ou quatre décimètres; et il est assez courageux pour attaquer des poissons plus grands que lui. Sa tête est entièrement couverte de petites écailles; les deux mâchoires sont aussi avancées l'une que l'autre; les dents petites et

Sparus lineis longitudinalibus luteis varius, etc. Gron. Mus. 1, n. 88.
Sch. Mus. 3, tab. 27, fig. 18.

³ Lutjanus Blochii. Ikan lutjang, *au Japon*. Lutian lutian. *Bloch*, pl. 245.

⁴ Lutjanus verres. Perro colorado, en espagnol. Lutián verrat. Bloch, pl. 255.

⁵ Lutjanus macrophthalmus. Anthias macrophthalmus. Bloch, pl. 319.

nombreuses; le palais et la langue lisses; les narines percées chacune de deux orifices; et les yeux gros et un peu

rapprochés.

Le lutjan bloch a la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; le palais hérissé de dents très-petites; deux orifices à chaque narine; la dernière pièce de chaque opercule terminée par une prolongation un peu membraneuse; les nageoires rougeâtres; la partie antérieure de la dorsale, d'un bleu clair ou grisâtre.

Ce poisson a été observé dans le Japon ; et c'est le nom de lutjang qu'il y porte, que Bloch a attribué à un genre particulier, et que nous avons donné au genre dont nous nous occupons.

Le Japon est aussi la patrie du verrat.

Ce dernier lutjan a le palais revêtu de dents petites et arrondies; on ne compte qu'un orifice à chaque narine. Les écailles sont fortes et dentelécs; on en voit de semblables à celles du dos, sur une partie de la dorsale, de l'anale et de la caudale. Cette nageoire, de la

queue, la base des pectorales, et la dernière portion de la nageoire du dos, ainsi que de celle de l'anus, brillent d'un beau rouge : on remarque des teintes dorées sur la partie inférieure de l'animal *.

* 6 rayons à la membrane branchiale du lutjan hamrur.

18 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonne et 5 rayons articules à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan diagramme.

16 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

19 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du lutjan bloch.

17 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonne et 5 rayons articules à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan verrat.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articules à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

C'est encore au Japon que l'on trouve le macrophthalme, dont le nom indique la grosseur très-remarquable des yeux*. Ses deux mâchoires sont d'une longueur égale; ses dents très-petites; les écailles dentelées et dures; les pectorales et les thoracines rouges ; et la base de la dorsale, celle de l'anale, et l'extrémité de la caudale, d'un jaune ou d'un gris mêlé de bleu.

⁵ rayons à la membrane branchiale du lutjan macrophthalme.

¹⁶ rayons à chaque pectorale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁸ rayons à la caudale.

^{*} Le diamètre de l'œil du macrophthalme est plus grand que la distance qui sépare la ligne laterale de ce lutjan, de sa nageoire du

LE LUTJAN VOSMAER,

LE LUTJAN ELLIPTIQUE,

LE LUTJAN JAPONOIS 5, LE LUTJAN HEXA GONE 4, ET LE LUTJAN CROISSANT 5.

Les trois premiers de ces lutjans sont du Japon. Nous en devons la connoissance à Bloch, qui les a placés dans le genre particulier auquel il a donne le nom d'anthias, parce que leur tête est entièrement couverte de petites

4 Lutjanus hexagonus.

Boltok in dsoul water, par les Hollandois.

5 Lutjanus lunulatus.

Perca lunulata. Description de poissons de Sumatra, par Mungo Park (Actes de la société Linnéenne de Londres, vol. 3, p. 33).

^{*} Lutjanus Vosmaeri. Anthias vosmaer. Bloch, pl. 321.

^{*} Lutjan elliptions. Anthias raye, anthias bilineatus. Bloch, pl 325, fig. 1.

³ Lutjanus japonicus. Anthias japonois. Bloch, pl. 325, fig. 2.

HISTOIRE NATURELLE. 187 écailles. Mais les principes de distribution méthodique que nous avons cru devoir suivre, ne nous ont pas permis d'adopter ce genre d'anthias, et nous avons inscrit parmi les vrais lutjans les trois poissons japonois dont nous parlons dans cet article.

Le vosmaer a de très-petites dents ; les pectorales, les thoracines et la caudale, rouges; la dorsale et l'anale bleues, avec des teintes rougeâtres

sur quelques rayons.

Le lutjan elliptique présente un rang de dents courtes et pointues à chacune de ses mâchoires qui sont égales en longueur. On ne compte qu'un orifice à chaque narine. L'ellipse violette que l'on voit sur le dos de l'animal, est le plus souvent double; la partie supérieure du poisson est d'un verd jaunâtre, plus ou moins mêlé de brun; la dorsale, les pectorales et la caudale sont violettes; les thoracines sont variées de jaune et de violet; l'anale est noire dans sa partie antérieure, et jaune dans l'autre.

Des raies étroites, obliques et verdâtres, regnent fréquemment sur le dos du japonois; et le devant de sa de blanc *.

* 5 rayons à la membrane branchiale du lutjan vosmaer,

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan elliptique.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du lutjan japonois.

14 rayous a chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

16 rayons à chaque pectorale du lutjan

rayon aiguillonné et 7 rayons articulés à chaque thoracine.

19 rayons à la caudale.

7 rayons à la membrane branchiale du luijan croissant.

16 rayons à chaque pectorale.

17 rayons à la nageoire de la queue.

L'hexagone a l'œil très-grand; les écailles fortement striées; le diamètre vertical de la queue bien inférieur à celui du corps. On n'a point encore publié de description de cette espèce, dont nous avons trouvé un individu parmi les poissons desséchés qui font partie de la belle collection donnée par la Hollande à la France.

Les nageoires du lutjan croissant sont rougeâtres, excepté les thoracines, qui offrent une couleur d'or ou d'orange. La patrie de ce dernier poisson est l'isle de Sumatra,

LE LUTJAN GALON-D'OR', LE LUTJAN GYMNOCÉPHALE'

LE LUTJAN TRIANGLE 5,

ET LE LUTJAN MICROSTOME 4.

Les eaux de Sumatra nourrissent le lut jan galon-d'or. Indépendamment du ruban doré qui nous a indiqué son non spécifique, sa couleur blanchâtre est relevée par le beau jaune de ses pectorales et de sa nageoire de la queue: la dorsale et les thoracines sont d'un brunmèlé de blanc.

Aucun naturaliste n'a encore publié la description du gymnocéphale, de

Lutjanus aureo-vittatus.

Perca aurata. Description de poissons de Sumatra, par Mungo Park (Actes de la société Linnéenne de Londres, vol. 3, p. 33).

² Lutjanus gymnocephalus.

³ Lutjanus triangulum.

⁴ Lutjanus microstomus.

triangle, ni du microstome, dont nous avons vu des dessins parmi les manuscrits de Commerson, et qui vivent dans le grand Océan équinoxial, ou dans les parties de ce grand Océan voisines des

Le gymnocéphale a les dents égales et pointues, les deux premières pièces de chaque opercule dentelées, et les narines percées chacune d'un seul ori-

On doit remarquer sur le lutjan triangle la forme de sa caudale qui est en croissant, la double ouverture de chacune de ses narines, l'échancrure de la dernière pièce de l'opercule qui, au-dessous de cette sorte d'entaille, montre une prolongation arrondie, et les très-petites taches dont sont marquées presque toutes les écailles de la partie supérieure du poisson.

Les dents du microstome * sont pe-

^{*} Microstome signifie petite bouche, et gymnocephale, tête nue, ou dénuce de petites écailles. Mixios, en effet, veut dire, en gree, petit; στομα, bouche; γυμνες, nud, et

192 HISTOIRE NATURELLE. tites et déliées; et son anus est plus près de la tête que de la nageoire de la queue*.

*	5	rayons	à la membrane branchiale	1
		•	lutjan galon-d'or.	
	81		à chaque pectorale.	
	6		A what is a first than	

6 à chaque thoracine.

18 à la nageoire de la queue.

7 rayons à chaque nageoire thoracine du lutjan gymnocéphale.

8 ou 9 rayons à chaque pectorale du lutjan triangle. 17 rayons à la caudale.

9 ou 10 rayons à chaque pectorale du lutjan microstome.

LE LUTJAN DÉCACANTHE;

LE LUTJAN SCINA2,

LE LUTJAN LAPINE³, LE LUTJAN RAMEUX⁴; LE LUTJAN ŒILLÉ⁵, LE LUTJAN BOSSU⁶, ET LE LUTJAN OLIVATRE?

On a observé en Amérique le lutjan décacanthe, dont la couleur générale est d'un brun jaunâtre.

¹ Lutjanus decacanthus.

Labrus striatus. Linné, édition de Gmelin. Mus. Ad. Frid. 2, p. 77 *.

Labre strie. Daubenton et Haily, Encyclonédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

² Lutjanus scina.

Labrus scina. Linné, édition de Gmelin. Forskael, Faun. Arab. p. 36, n. 30.

Labre kichla. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

³ Lutjanus lapina.

Labrus lapina. Linné, édition de Gmelin. Forskael, Faun. Arab. p. 36, n. 31.

Labre lapine. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

TOME VII.

194 HISTOIRE NATURELLE

Le lutjan scina et le lutjan lapine habitent dans la Propontide, et partir culièrement auprès de Constantinople Le scina a le dessous du corps et de la queue blanc, avec des raies jaune et un peu tortueuses; les pectorale

4 Lutjanus ramentaceus.

Labrus ramentosus. Linné, édition de Gm

Forskael, Faun. Arab. p. 34, n. 28.

Labre rameux. Bonnaterre, planches l'Encyclopédie méthodique.

⁵ Lutjanus ocellatus.

Labrus ocellatus. Linné, édition de Gmell Forskael, Faun. Arab. p. 37, n. 33.

Labre œil d'écarlate. Bonnaterre, planch de l'Encyclopédie méthodique.

6 Lutjanus gibbus.

Labrus gibbus. Linné, édition de Gmelit Gibbous wrasse. Pennant, Brit. Zoologe p. 208, n. 5.

Labre bossu. Bonnaterre, planches de l' B

cyclopédie méthodique.

7 Lutjanus olivaceus.

Labrus olivaceus. Linné, édition de Go

Brunn. Pisc. Massil. p. 56, n. 71.

Labre olivâtre. Bonnaterre, planches l'Encyclopédic méthodique.

195 Jannes et sans tache; les autres nageoires jaunâtres et tachées de bleu. La tête du lutjan lapine présente des taches rouges sur le côté, et une raie Petite, ondée, et bleue au-dessous de l'oril; ses pectorales sont jaunes; ses thoracines bleues; et ses autres nageoires violettes avec des taches bleues. Forskael a le premier publié la des-cription de ces deux lutjans, ainsi que du rameux et de l'œille, dont l'un vit dans la mer d'Arabie, et l'autre dans eelle de Syrie. Le rameux est d'un verd mêlé de brun : il a des taches violettes sur le sommet de la tête, au-dessous des yeux, et sur les nageoires. L'œillé, qui préfère les eaux de la Syrie, montre auprès de chaque œil une tache ronde et couleur d'écarlate, qui se marie très-bien avec la tache bleue et bordée de rouge qu'indique pour ce poisson le tableau générique des lut-

On a pêché le bossu auprès des côtes d'Angleterre. Les pectorales de ce thoracin sont jaunes; la base de ces pectorales offre des bandes étroites; transversales et rouges; les thoracines

196 HISTOIRE NATURELLE et la nageoire de la queue sont V dâtres *.

* 6 rayons à la membrane branchiale d' lutjan décacanthe.

17 rayons à chaque pectorale.

i rayon aiguillonné et 5 rayons articula chaque thoracine.

12 rayons à la caudale.

14 rayons à chaque pectorale du lut

x rayon aiguillonne et 5 rayons articula à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

15 rayons à chaque pectorale du lut

a rayon aiguillonné et 5 rayons articula chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale d' lutjan rameux.

13 rayons à chaque pectorale.

a chaque thoracine.

12 rayons à la nagcoire de la queuc.

rayons à chaque pectorale du lusse ceillé.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulé à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

A l'égard de l'olivâtre, que l'on rencontre dans la Méditerranée, comptons parmi ses principaux attributs les teintes argentées de sa tête, celles de sa caudale, qui est roussatre, et la couleur de ses autres nageoires, qui est semblable à celle du corps.

¹³ rayons à chaque pectorale du lutjan bossu.

¹ rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

⁵ rayons à la membrane branchiale du lutjan olivâtre.

¹³ rayons à chaque pectorale.

¹ rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹² rayons à la nageoire de la queue.

LE LUTJAN BRUNNICH',

LE LUTJAN MARSEILLOIS'

LE LUTJAN ADRIATIQUE³, LE LUTJAN M^b GNIFIQUE⁴, ET LE LUTJAN POLYMNE⁵.

Le brunnich ne parvient ordinait, ment qu'à la longueur d'un décimètre il est alongé et un peu comprimé:

* Lutjanus Brunnichii.

Labrus fuscus. Linné, édition de Gmelite Brunn. Pisc. Massil. p. 56, n. 72.

Labre serpentin. Bonnaterre, planches l'Encyclopédie méthodique.

* Lutjanus massiliensis.

Labrus unimaculatus. Linné, édition Gmelin.

Brunn. Pisc. Massil. p. 57, n. 73; et p. 9

Labre rayé de bleu. Bonnaterre, planche de l'Encyclopédie méthodique.

3 Lutjanus adriaticus.

Labrus adriaticus. Linné, édition de Gallin.

Labre rayé de brun. Bonnaterre, planche de l'Encyclopédie méthodique.
Brunn. Pisc. Massil. p. 98, n. 11.

dorsale, son anale et sa caudale sont brunes ou rousses, et tachées de bleu; les pectorales rousses à leur base, et bleues à leur sommet; les thoracines rouges et sans tache. Il a été observé par Brunnich dans la Méditerranée, ainsi que le marseillois. Ce dernier lutjan est aussi petit et aussi comprimé que le premier, mais sa sorme générale est moins alongée. On voit souvent une tache noire vers l'extrémité postérieure de sa nageoire du dos.

Id. en Angleterre.

Den weisband, en Allemagne. Genaarde baarr, en Hollande.

Perca polymna. Linné, édition de Gmelin. Perca dorso monopterygio, cauda subrotunda, corpore fasciis transversis albis. Gro-

nov. Mus. 190.

Seba, Mus. 3, tab. 26, fig. 20.

Persegue polymne. Daubenton et Hauy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie methodique.

Anthias polymne. Bloch, pl. 316, fig. 1.

⁴ Lutjanus magnificus. Perca nobilis. Linné, édition de Gmelin.

⁵ Lutjanus polymna. Tontelton, dans les grandes Indes.

200 HISTOIRE NATURELLE

C'est encore le savant Brunnich qui a décrit le premier le lutjan adriatique. Il l'a vu daus la mer de ce nom auprès de Spalatro. La longueur ordinaire de ce poisson est à peu près égale à celle du marscillois et du brunnich. Sa na geoire de l'anus est noire à la base, el jaune à son bord extérieur.*

L'éclat de l'argent dont brille le me gnifique, m'a indiqué le nom spéc

12 rayons à chaque pectorale.

I rayon aiguillonné et 5 rayons articulé à chaque thoracine.

13 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale d' lutjan marseillois.

14 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulé à chaque thoracine.

13 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale de lutjan adriatique.

14 rayons à chaque pectorale.

a chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

^{* 5} rayons à la membrane branchiale d'

fique que j'ai cru devoir lui donner. Ce lutjan habite dans les eaux de l'Amérique; et les orifices de ses narines sont placés comme au bout d'un trèspetit tube *.

Les grandes Indes sont la patrie du polymne. La tête de ce poisson est pe-tite; la nuque élevée; la langue lisse, ainsi que le palais; le dos carené; le ventre arrondi.

Bloch a décrit une variété de ce beau

¹⁵ rayons à chaque pectorale du lutjan magnifique.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁷ rayons à la nageoire de la queue.

⁶ rayons à la membrane branchiale du lutjan polymne.

¹⁶ rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine. 14 rayons à la caudale.

^{*} Je n'ai pas vu d'individu de l'espèce du magnifique: si ce lutjan, contre mon opinion, n'avoit pas de dentelure aux opercules, il faudroit le placer parmi les labres ou parmi les spares, suivant les caractères que l'observation feroit reconnoître dans ce thoracin.

202 HISTOIRE NATURELLE.

lutjan*. Elle diffère du polymne que nous tâchons de faire connoître, par les quatre caractères suivans: premièrement, le corps et la queue sont plus alongés que ceux de ce même polymne; secondement, toutes les nageoires sont bordées de noir; troisièmement, la partie postérieure de la dorsale, les pectorales, les thoracines, l'anale et la caudale sont cendrées; et quatrièmement, la ligne latérale n'est pas interrompue.

^{*} Bloch, pl. 316, fig. 3.

LE LUTJAN PAUPIÈRE;

LE LUTJAN NOIR',

LE LUTIAN CHRYSOPTÈRE 5, LE LUTIAN ME-DITERRANÉEN 4, ET LE LUTIAN RAYÉ 5.

Le lutjan paupière, qui habite en Amérique, ne présente jamais que de petites dimensions.

Le noir et le chrysoptère ont été vus particulièrement dans les eaux de

Lutjanus palpebratus.

Perca palpebrosa. Linné, édition de Gme-

Persègue paupière. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie viéthodique.

Lutjanus atrarius.

Black fish, dans la Caroline, suivant Garden.

Perca atraria. Linné, édition de Gmelin. Persègue noire. Daubenton et Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie

204 HISTOIRE NATURELLE

la Caroline, l'un par Garden, et l'autre par ce même observateur et par Catesby. Le second de ces lutjans a la tête alongée, et couverte en entier de per

3 Lutjanus chrysopterus.

Perca chrysoptera. Linné, édition de Gmelin.

Perca marina gibbosa. Caiesby, Carol. 21

p. 2, tab. 2, fig. 1.

Persègue dorée. Daubenton et Hauy, En cyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie

méthodique.

4 Lutjanus mediterraneus.

Perca mediterranea. Linné, édition de Gmelin.

Mus. Ad. Frid. 2, p. 85 *.

Brunn. Pisc. Massil. p. 66, n. 82.

Persègne tachée. Daubenton et Hauy, El cyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédi

méthodique.

5 Lutjanus vittatus.

Perca vittata. / inné, édition de Gmelin.

Mus. Ad. Frid. 2, p. 85 *.

Persègue rayée. Daubenton et Hawy, En cyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planckes de l'Encyclopédi

méthodique.

tites écailles, et l'anale ainsi que la cau-

dale tachetées de brun*.

Nous n'avons pas besoin de dire que le méditerranéen vit dans la Méditerranée. Il n'a point de petites écailles sur la partie supérieure de la tête; et ses pectorales, ses thoracines, son anale

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrane branchiale du lutjan noir.

20 rayons à chaque pectorale. 7 rayons à chaque thoracine.

20 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan méditerranéen.

14 rayons à chaque pectorale.

r rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

13 rayons à la nageoire de la queue.

6 ou 7 rayons à la membrane branchiale du lutjan rayé.

18 rayons à chaque pectorale.

I rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

^{* 15} rayons à chaque pectorale du lutjan paupière.

206 HISTOIRE NATURELLE.

Le lutjan rayé a été pêché en Amérique. On a remarqué la force du second rayon aiguillonné de sa nageoire de l'anus. Il nous semble que c'est avec raison que les professeurs Gmelin et Bonnaterre ont rapporté à cette espèce le poisson du Japon, décrit par le savant Houttuyn, dans les Mémoires de Harlem, tome XX, p. 326, et qui avoit un peu plus de deux décimètres de longueur.

LE LUTJAN ÉCRITURE;

LE LUTJAN CHINOIS',

LE LUTIAN PIQUE 3, LE LUTIAN SELLE 4, EF LE LUTIAN DEUX-DENTS 5

On ne connoît pas la patrie du lutjan écriture ; il seroit superflu de dire quelle

1 Lutjanus scriptura.

Perca scriba. Linné, édition de Gmelin.

Mus. Ad. Frid. 2, p. 86 *.
Persègue écriture. Daubenton et Hawy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique,

Lutjanus chinensis.

Perca sineusis. Linné. édition de Gmelin.

Osbeck, It. tho. Chin. vol. 2, p. 25.

Persegue chinoise. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie methodique.

3 Lutjanus hasta.

Lutjan broche. Bloch , pl. 246 , fig. 1.

1 Lutjanus ephippium.

Lutjan selle. Bloch, pl. 250, fig. 2.

Lutjanus bidens.

Lutjan dent-double. Bloch, pl. 251, fig. 1.

208 HISTOIRE NATURELLE

est celle du chinois. Ce dernier poisson^a de petites dents aux deux mâchoires, et la nageoire du dos échancrée *.

On trouve au Japon le lutjan pique, dont le nom a été imaginé pour désigner la longueur et la forme du se cond aiguillon de son anale, lequel a paru présenter une petite image du fer d'une pique. Le palais de ce thoracif est revêtu de dents très-petites; ses yeus sont un peu saillans; la nageoire di dos est tachetée de brun; les pectorales,

13 rayons à chaque pectorale.

15 rayons à la caudale.

17 rayons à la nageoire de la queue.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articula à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

^{* 7} rayons à la membrane branchiale de lutjan écriture.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulé à chaque thoracine.

¹⁸ rayons à chaque pectorale du lutjat chinois.

¹ rayon aiguillonné et 5 rayons articulé à chaque thoracine.

¹⁶ rayons à chaque pectorale du lutj^{al} pique.

les thoracines et la caudale sont rouges; l'anale est bleuâtre.

La langue du lutjan selle est courte, épaisse et lisse, de même que son palais; la nuque est relevée; la grande tache noire placée sur le dos, et descendant des deux côtés de l'animal, comme une selle, s'étend d'autant plus, à proportion des dimensions du poisson, que l'individu est moins jeune et plus grand. Toutes les nageoires de ce thoracin sont d'un gris bleuâtre. On a pêché cet osseux dans les Indes orientales.

Le lutjan deux-dents habite dans l'Océan atlantique boréal, et par conséquent dans une mer bien éloignée de

⁶ rayons à la membrane branchiale du lut'an selle.

¹⁹ rayons à chaque pectorale.

í rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁶ rayons à la nageoire de la queue.

⁵ rayons à la membrane branchiale du lutjan deux-dents.

¹³ rayons à chaque pectorale.

¹ rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁵ rayons à la caudale.

210 HISTOIRE NATURELLE.

celle dans laquelle on a observé le lutjan selle. Il n'y a qu'un seul orifice à chaque narine du premier de ces deux poissons; cette ouverture est très-proche de l'œil. Une tache noire marque la base de chaque pectorale; chaque écaille montre une petite raie longitudinale, et d'up jaune pâle.

LE LUTJAN MARQUÉ;

LE LUTJAN LINKE',

LE LUTIAN SURINAM 5, LE LUTIAN VER-DATRE 4, LE LUTIAN GROIN 5, ET LE LUT-JAN NORVÉGIEN 6.

Le marqué n'a qu'une rangée de dents serrées et pointues à chacune de ses mâchoires; sa langue et son palais sont

¹ Lutjanus notatus. Lutjan marqué. *Bloch, pl.* 251 , *fig.* 2.

² Lutjanus Linkii. Lutjan de Linke. *Bloch, pl.* 252.

³ Lutjanus surinamensis. Stein kalılkopf, par les Allemands. Steen kaal kop, par les Hollandois. Lutjan de Surinam. Bloch, pl. 253.

⁴ Lutjanus virescens. Lutjan verdâtre. Bloch, pl. 254, fig. 1.

⁵ Lutjanus rostratus. Lutjan groin. Bloch, pl. 254, fig. 2.

Lutjanus norvegicus. Lutjan de Norvege. Bloch, pl. 256.

lisses; chaque narine n'a qu'un orifice; les Indes orientales sont sa patrie.

Bloch, qui a décrit le premier le lutjan linke, a donné à ce poisson le nom de M. Linke son ami, de qui il avoit reçu un individu de cette espèce; mais ignoroit dans quelles eaux cet individu avoit été pêché.

Le lutjan surinam, dont la patrie est indiquée par le nom que porte ce thoracin, a la langue lisse, mais le palais rude au toucher; chaque opercule composé de trois pièces; les nageoires bleues ; et la caudale rouge dans sa partie supérieure *.

On ne doit pas oublier de remarquer, sur le lutjan verdâtre, la forme de la

14 rayons à chaque pectorale.

13 rayons à la caudale.

⁵ rayons à la membrane branchiale du lutjan marqué.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁶ rayons à la nageoire de la queue.

¹⁴ rayons à chaque pectorale du lutjan linke.

¹ rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

dernière pièce de chaque opercule, qui se termine en pointe; les raies violettes qui règnent sur la tête, les côtés, la dorsale et l'anale; ni les deux bandes transversales, étroites, courbes, et d'un

> 6 rayons à la membrane branchiale du lutjan surinam.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan verdâtre.

12 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan groin

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan norvegien.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale,

214 HISTOIRE NATURELLE.

violet plus ou moins foncé, que l'on peut voir sur la caudale.

Le palais et la langue du lutjan groit sont douces au toucher ; et ses nageoires

courtes.

Le lutjan norvégien a aussi sa langue et son palais très-lisses; une petite ment brane s'avance un peu au-dessus de chaque œil de ce poisson; une hument gluante sort des pores que l'on peut compter auprès de cet organe; les rayons aiguillonnés de la dorsale sont garnis chacun d'un filament; une nuance bleue distingue les pectorales et les thoracines; l'anale et la caudale sont violettes à leur extrémité.

LE LUTJAN JOURDIN',

LE LUTJAN ARGUS,

LE LUTJAN JOHN⁵, LE LUTJAN TORTUE⁴, LE LUTJAN PLUMIER⁵, ET LE LUTJAN ORIENTAL⁶.

L_E lutjan jourdin a beaucoup de rapports avec le lutjan polymne. Son palais

Lutjanus jourdin.
Doppel band, par les Allemands.
Anthias jourdin, anthias bifasciatus. Bloch, pl. 316, fig. 2.

Lutjanus argus. Anthias argus. Bloch, pl. 317.

³ Lutjanus Johnii. Anthias Johnii. Bloch, pl. 318.

⁴ Lutjanus testudo. Authias testudincus. Bloch, pl. 322.

⁵ Lutjanus Plumierii. Anthias striatus. Bloch, pl. 324.

Lutjanus orientalis.
Anthias lineaire, anthias lineatus. Bloch, pl. 326, fig. 1.

et sa langue sont dénués de petites dents; mais son gosier en est entouré. Les deux pièces de chaque opercule sont dentelées, et la postérieure l'est profor dément. Les deux côtés de la caudale sont blancs, de manière à faire présent ter par la couleur brune du milieu de cette nagcoire, la figure d'un fer de lance. On voit aussi sur le haut de la partie postérieure de la dorsale une teinte blanche qui se réunit et se confond avee la seconde bande transversale. Valentyn, qui a donné le premier un dessin de ce beau poisson, que l'on trouve dans les eaux de l'isle d'Amboine, dit que ce thoracin parvient à la lor gueur de deux ou trois décimètres, et que les reflets dorés dont il brille, jet tent un tel éclat, que lorsqu'on voit plusieurs individus de cette espèce na ger ensemble, ils offrent un petit spectacle des plus agréables.

L'argus est remarquable par ses taches brunes en forme de cercle ou d'anneau, et par conséquent un peu semblables à une prunelle entourée de son iris; il à d'ailleurs sur la tête et sur les nageoires d'autres taches de la même couleur.

rondes, mais plus petites, et non percées dans leur centre. Les deux mâchoires de ce poisson sont garnies de

dents aignes et égales.

Le lutjan john a reçu de Bloch le nom qu'il porte; et ce savant naturaliste le lui a donné pour exprimer sa reconnoissance envers son ami, le missionnaire John, qui lui avoit envoyé un individu de cette espèce. Ce thoracin vit à Tranquebar. Il a la chair blanche et de bon goût. La mâchoire supérieure est garnie de dents aigués et séparées les unes des autres , parmi lesquelles deux attirent l'œil par leur longueur. L'orifice de chaque narine est double. Chaque opercule est terminé par une prolongation pointue. Une partie de la caudale est couverte de petites écailles. Cette même caudale, les pectorales et les thoracines sont rouges, pendant que le bleu et l'orangé distinguent la dorsale et la nageoire de l'anus.

On trouve dans le Japon, aussi-bien que sur la côte de Coromandel, le lutjan tortue. Ses écailles sont grandes; et son crâne a paru assez dur au naturaliste

TOME VII.

218 HISTOIRE NATURELLE

Bloch pour qu'il ait eru devoir désigner la manière d'être de cette boîte osseuse, par le nom de tortue qu'il a donné à l'animal.

Les nageoires du lutjan plumier sont rougeâtres; et, suivant le célèbre voyageur dont nous avons cru devoir lui faire porter le nom, sa chair est de bon goût et facile à digérer. On le pêche dans la partie de l'Océan atlantique qui entoure les Antilles*.

14 rayons à chaque pectorale.

i rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

14 rayons à la candale.

16 rayons à chaque pectorale du lutjan argus.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés

à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du lutjan john.

16 rayons à chaque protorale.

I rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thocacine.

18 rayons à la caudale.

^{* 6} rayons à la membrane branchiale du lutjan jourdin,

L'oriental, dont la dénomination annonce qu'il habite les Indes orientales, a chaque opercule terminé par une prolongation anguleuse; les pectorales, les thoracines et la caudale, rouges ou rougeâtres; la dorsale et l'anale rouges du côté de la tête et jaunes vers la nageoire de la queue, sur laquelle on voit des taches noires et petites, ainsi que sur la nageoire du dos.

Bloch a publié le premier la description des six lutjans dont nous venons de parler.

⁵ rayons à la membrane branchiale du lutjan tortue.

¹⁶ rayons à chaque pectorale.

¹ rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁵ rayons à la nagcoire de la queue.

¹⁴ rayons à chaque pectorale du lutjan plumier.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁸ rayons à la caudale.

⁵ rayons à la membrane branchiale da lutjan oriental.

¹⁶ rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

²¹ rayons à la nageoire de la queue.

LE LUTJAN TACHETÉ', LE LUTJAN ORANGE',

LE LUTJAN BLANCOR ⁵, LE LUTJAN PERCHOT ⁴, LE LUTJAN JAUNELLIPSE ⁵, LE LUTJAN GRIMPEUR ⁶, LE LUTJAN CHÉTODONOIDE ⁷, LE LUTJAN DIACANTHE ⁸, ET LE LUTJAN CAYENNE ⁹.

Le tacheté se trouve dans les Indes orientales, et a les écailles dures et argentées.

L'orange habite dans les eaux du Ja-

pon.

Le blancor a été vu par Commer

Lutjanus maculatus.

Barbier tacheté, anthias maculatus. Bloch pl. 326, fig. 2.

* Lutjanus aurantius.

Mongrel, par les Anglois.

Mulot, anthias orientalis. Bloch, pl. 326, fig. 3.

3 Lutjanus albo-aureus.

Aspro lineis aureis (circiter decem utrinque) longitudinaliter virgatus, pinnæ dorsalis posterioris fastigio et caudâ nigris. Commerson, manuscrits déja cités.

son auprès des rivages de la Nouvelle-France, pendant l'été de cette contrée. Il parvient à deux ou trois décimètres de longueur. Le dessus de la tête et du dos de ce poisson est brunâtre; ses nageoires sont jaunes, excepté la caudale, qui est noire et terminée par une raie blanche, le haut de la partie antérieure de la dorsale, qui est rouge, et le haut de la partie postérieure de cette même

Lutjanus percula.

Perchot de la Nouvelle-Bretagne.

Aspro ex aurantio rubens, zonis tribus è cæruleo albicantibus, nigro marginatis, capiti postremo, medio corpori, caudæque basi circumfusis. Commerson, manuscrits déja cités.

5 Lutjanus elliptico-flavus.

Aspro subrubens, tænia elliptica oculis pone contigua. Commerson, manuscrits déja cités.

Lutjanus scandens.

Perca scandens, par le lieutenant Daldorff de Tranquebar (Mémoire communiqué par le chevalier Banks, Actes de la société Linnéenne de Londres, tom. 3, p. 62).

7 Lutjanus chætodonoïdes.

Lutjanus diacanthus.

Lutjanus cayanensis.

nageoire, qui est noir. Ce lutjan a de écailles alongées auprès de ses thoracines. Commerson a écrit que la chair de ce poisson n'étoit ni mal-saine ni désa-

gréable an goût.

Le perchot habite auprès des rivages de la Nouvelle-Bretagne, et particulièrement dans le port Praslin, où Commerson jeta l'ancre avec notre célèbre Bougainville, en juillet 1768. Ce pois son, qui parvient à peine à la longueur d'un décimètre, et qui ne peut pas être recherché pour la table à cause de sa petitesse, vit au milieu des rochers où il se cache parmi les coraux. Set belles couleurs orange et bleue nou seulement se font ressortir mutuellement d'une manière très-gracieuse par leurs nuances et par leur distribution mais encore sont relevées par le lisére noir des trois bandes transversales, et par une bordure noire que l'on voit à l'extrémité de chaque nageoire. L'iris brille de l'éclat d'un petit rubis.

La tête est un peu épaisse; le mu seau arrondi; la mâchoire supérieur extensible, et moins avancée que l'inférieure; la langue courte, dure, et à demi

Cartilagineuse; le dos élevé et carené. On peut croire, d'après les manuscrits de Commerson, que le lutjan au-quel nous avons donné le nom de jaunellipse, et que ce voyageur a vu près des côtes de l'Isle de France en décembre 1769, est très-rare auprès de ces rivages, puisque notre naturaliste ne l'y a observé qu'une fois. Ce poisson est moins petit que le perchot; mais sa longueur ordinaire ne paroît pas aller jusqu'à deux décimètres. Il a la nageoire du dos et celle de la queue d'un rouge brillant; les pectorales et les thoracines sont d'un rouge pale; des nuances brunes sont répandues sur l'anale; des taches noires paroissent sur la membrane de la partie de la nageoire du dos qui n'est soutenue que par des rayons articulés; une ligne noire règne au-dessous de la gorge; et cinq ou six taches rouges sont placées sur chaque opercule.

Les petites dents qui hérissent chaque mâchoire, sont situées derrière d'autres dents nu peu plus grandes, et séparées les unes des autres. Chaque opercule se terpine par une prolongation anguleuse.

termine par une prolongation anguleuse. Le grimpeur a été vu à Tranquebar,

224 HISTOIRE NATURELLE

en novembre 1791. Le lieutenant anglois Daldorff a óbservé la faculté remar quable qui a fait donner à ce Iutjan le nom spécifique que nous lui avons con-servé. Un individu de cette espèce, surpris dans une fente de l'écorce d'un palmier éventail, à deux mètres, ou environ, au-dessus de la surface d'un étang , s'efforçoit de monter. Suspendo à droite et à gauche par la dentelure de ses opercules, il agitoit sa queue, s'accrochoit avec les rayons aignillonnés de la nageoire du dos et de celle de l'anus, détachoit alors ses opercules, se soulevoit sur ses deux nageoires anale et dorsale, s'attachoit de nouveau, et plus haut que la première fois, avec les dentelures des opercules de ses branchies, et, par la répétition de ces mouvemens alternatifs, grimpoit avec assez de facilité. Il employa les mêmes manœuvres pour ramper sur le sable où on le plaça, et où il vécut hors de l'eau pendant plus de quatre heures.

Cette manière de se mouvoir est curieuse: elle est une nouvelle preuve du grand usage que les poissons peuvent faire de leur quene. Cet instrument de

natation, qui, devenant quelquefois une arme funeste à leurs ennemis, leur sert souvent pour s'élancer, et dans certaines circonstances pour ramper, peut donc aussi être employé par ces animaux pour grimper à une hauteur

assez grande.

Les habitans de Tranquebar croient que les petits piquans dont la réunion forme la dentelure des opercules, sont venimeux. On ne pourroit le supposer qu'en regardant ces pointes comme propres à faire entrer dans les petites plaies que l'on doit leur rapporter, quelques gouttes de l'humeur visqueuse et noirâtre dont le grimpeur est enduit, qui est plus abondante auprès des opercules que sur plusieurs autres portions de la surface de l'animal, parce que les pores d'où elle coule sont plus gros et plus nombreux sur la tête que sur le corps et sur la queue, et qui pourroit contracter de temps en temps une qualité vénéneuse3.

^{*} Voyez l'article du saumon.

³ Voyez l'article de l'anguille. Voyez le Discours sur la nature des poissons.

226 HISTOIRE NATURELLE

La longueur ordinaire du lutjan grint peur est d'un palme. Il peut coucher sa dorsale et son anale dans un sillon longitudinal*.

* 5 rayons à la membrane branchiale du lutjan tacheté.

15 rayons à chaque pectorale.

I rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan orange.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrane branchiale du lutjan blancor.

15 rayons à chaque pectorale.

13 rayons à la caudale.

4 rayons à la membrane branchiale du lutjan perchot.

14 rayons à chaque pectorale.

15 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan jaunellipse.

14 rayons à chaque pectorale.

I rayon aignillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

Le chétodonoïde a les lèvres charnues et extensibles. Il présente sur presque toute sa surface des taches blanches très-grandes, et chargées d'une ou de plusieurs petites taches foncées. La collection du Muséum d'histoire naturelle renferme un individu de cette espèce, dont on n'a pas encore publié de description.

La première pièce de l'opercule du diacanthe est la seule dentelée. Nous avons décrit ce thoracin d'après un indi-

¹² rayons à chaque pectorale du lutjan grimpeur.

r rayon ai uillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁷ rayons à la nageoire de la queue.

⁵ rayons à la membrane branchiale du lutjan chétodonoïde.

¹⁶ rayons à chaque pectorale.

¹⁹ rayons à la caudale.

¹⁹ rayons à chaque pectorale du lutjan diacanthe.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁸ rayons à la nageoire de la queue.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine du lutjancayenne.

228 HISTOIRE NATURELLE.

vidu desséché, mais très-bien conservé, de la collection hollandoise cédée à la France.

Le nom du *lutjan cayenne* indique la patrie de cette espèce, dont un individu a été envoyé au Muséum par le naturaliste Leblond.

LE LUTJAN TRIDENT',

ET

LE LUTJAN TRILOBÉ 2.

Le trident et le trilobé appartiennent au troisième sous-genre des lutjans, dont le caractère distinctif consiste dans les trois lobes ou dans la double échancrure de la nageoire de la queue, qui par cette conformation ressemble un peu à un trident, ou à une fourche à trois pointes. Le premier de ces deux thoracins a la tête peinte de couleurs variées et agréables; il vit dans la mer qui baigne la Caroline, et a été observé par le docteur Garden. Nous ne connoissons pas la patrie du second, que

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie methodique.

¹ Lutianus tridens.

Perca trifurca. Linné, édition de Gmelin. Persegue trident. Daubenton et Hauy, Encyclopidie méthodique.

² Lutjanus trilobatus.

230 HISTOIRE NATURELLE.

nous avons décrit d'après un bel individu de la collection du Muséum d'histoire naturelle. Les dents qui garnissent ses mâchoires sont très-petites et égales. On n'apperçoit pas de ligne latérale. La nagcoire dorsale présente un grand nombre de taches ou plutôt de raies inégales, irrégulières, et placées entre les rayons*.

^{* 16} rayons à chaque pectorale du lutjan trident.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

²⁰ rayons à la nageoire de la queue.

¹⁶ rayons à chaque pectorale du lutjan trilobé.

⁶ rayons à chaque thoracine. 21 ou 22 rayons à la caudale.

CENT QUATORZIÈME GENRE.

LES CENTROPOMES.

Une dentelure à une ou plusieurs pièces de chaque opercule; point d'aiguillon à ces pièces; un seul barbillon, ou point de barbillon, aux mâchoires; deux nageoires dorsales.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou en croissant.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

I. LE CENTROPOME SANDAT. (Centropomus sandat.) Quatorze rayons aiguillon= nés à la premi: re dorsale; vingt-trois rayons à la seconde nageoire du dos; quatorze rayons à la nageoire de l'anus; la caudale en croissant; la tête alongée, et dénuée de petites écailles, ainsi que les opercules; le corps et la queue alongés; deux orifices à chaque narine; le dos varió par des taches ou bandes courtes, irrégulières et transversales, d'un noir mélé de bleu et de rougeâtre.

232 HISTOIRE NATURELLE

ESPÉCES.

CARACTÈRES.

2. LE CENTROPOME HOBER. (Centropomus hober.)

Huit rayons aiguillonnés la première nageoire du dus; un rayon aiguillonne et quatorze rayons article lés à la seconde; trois rayons aiguillonnés et neul rayons articulés à l'anale; l'opercule un peu échan cré par-derrière ; les dents fortes et un peu éloignées l'une de l'autre; la com lenr générale jaunâtre ; des raies longitudinales do rées; une tache uoire suf chaque côté.

3. LE CENTROPOME SAFGA. (Centropomus safga.)

Huitrayons aiguillounés à la première nageoire da dosf la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; le corps et la queue alous gés; la couleur argentée of sans taches.

4. LE CENTROPO ME
ALBURNE.
(Centropomus alburnus.)

Un rayon aiguillonné et neuf rayons articulés à la première dorsale; un rayon aiguillonné et vinge-treis rayons articulés à la seconde; un rayon aiguillonné et sept rayons articulés à l'auale; trois rayons à la niembrane des branchies; plusieurs baudes ubliques et brunes.

5. LE CENTROPOME LOPHAR. (Centropomus lophar.) Sept rayons aignillonnés à la première nageuire du dost vingt-sept rayons à la se conde; vingt-six à la na

CARACTÈRES.

5. LE CENTROPOME LOPHAR. (Centropomus lophar.)

geoire de l'anus; les thoracines rénnies par une membrane; la couleur générale argentée.

6. LE CENTROPOME

ARABIQUE.

(Centropomus arabicus.)

Six rayons aiguillonnés à la première dors le ; un rayon aiguilloune et dix rayons articulés à la seconde: deux rayons aiguillonnes et neuf rayons arricolés à la nageoire de l'anns: les écailles larges, dentelées et peu attachées à la peau; l'entre-deux des yeux creusé par un sillon qui se divise en deux, à chacune de ses extrémités ; la confeur générale argentée ; seize ou dix-sept raies longitudinales et noires de chaque côté du corps.

7. LE CENTROPOME RAYÉ. (Centropomus lineatus.)

Huit rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; un rayon aiguillonné et douze rayons articulés à la seconde; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; un seul orifice à chaque narne; le hord postérieure de l'opercule échancré; la confeur générale argentée; le dos violet; des raies lungitudinales jaunes.

ESPECES.

CARACTÈRES.

8. LE CENTROPOME LOUP. (Centropomus lupus.)

Neuf rayons aiguillonnes . la première nageoire de dos; quatorze rayons 12 seconde; trois rayons ar guillonnés et onze rayon! articulés à la nageoire l'anus ; la candale en erois sant; les deux mâchoires également avancées ; mâchoires ! des courtes et pointues; le palais et les environs du go sier hérissés de penites dents; deax orifices à cha que parine; les yeux tris rapprochés; plusieurs po res muqueux à la mâchoir inférieure; les écailles per tites; la couleur générale blanche; le dos brunâtre; les dorsales et l'anale rou geâtres; les pectorales el les thuracines jaunes; 1 caudale noirâtre.

9. LE CENTROPOME
ONZE-RAYONS.
(Centropomus undecim-radiatus.)

Huit rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos i un rayon aiguillonné et dis rayons airculés à la seconde; trois rayons aiguillonnés et sept rayons auticulés à l'anale; la caus dale en croissant; le museau alunge; la máchoire intérieure plus avancé que la supérieure; un seul orifice à chaque narine; de petites écailles sur une par

CARACTÈRES.

9. LE CENTROPOME
ONZE-RAYONS.
(Centropomus undecim-radiatus.)

tic de la candale et de la seconde nageoire du dos; la ligne latérale noire; la couleur générale rouge.

PLUMIER.

(Centropomus Plumierii.)

Neuf rayons aiguillonnés à la première dorsale; deux rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la seconde; deux rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; la candale en croissant; deux ortifices à chaque narine; le premièr rayon aiguillonné de la nageoire de l'anus très-gros et très-long; la conleur générale blanche; des bandes transversales brunes; des raics longitudinales jaunes.

II. LE CENTROPO ME MULET. (Centropomus mullus.) Neuf rayons aiguillonnés à la première nageoire da dos; treize rayons à la seconde; treize rayons à la nageoire de l'anus; sept rayons à la membrane branchiale; deux orifices à chaque narine; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supéricure; les dents fines et très-serrées; les écuilles fortement attachées à la pean ; la ligne latérale droite; le dos brun; les côtés gris.

12. LE CENTROPOME AMBASSE. (Centropomus ambassis.) Sept rayons aiguillonnés à la première dorsale ; un rayon aiguillonné et onze

CARACTÈRES.

12. LE CENTROPOME

AMBASSE.

(Centropomus ambassis.)

rayons articulés à la se conde; trois rayons aiguil lonnés et neuf rayons acticulés à l'anale; les deux premières pièces de chaque opercule dentelées; la mâchoire supérirure us peu extensible, et plus courte que l'inférieure; les deux mâchoires et une grande partie du palais, hérissées de très petites dents; la langue dure ; les tégnmeus du ventre très transparens; le péritoins argenté; la partie supérieure de l'animal d'un verd brunatre.

13. LE CENTROPOME

DE ROCHE.

(Centropomus rupestris.)

Neuf rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; un rayon aiguillonné et douze rayons articulés à la seconde; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de Panus; la dernière pièce de chaque opercule échancrée; la coulent générale bleuâtre; presque toutes les écailles noires ou noirâtres dans leur centre et dans leur circonférence.

14. LE CENTROPOME

MACRODON.

(Centropomus macrodon.)

Six rayons aiguillonnés à la première dorsale; un rayon aiguillonné et dis rayons articulés à la seconde; deux rayons ai:

CARACTÈRES.

14. LE CENTROPOME

MACRODON.

(Centropomus macrodon.)

guillonnés et neuf rayons acticulés à l'anale; le museau alongé; l'onverture de la bouche grande ; chaque mâchoire garnie d'un senl rang dedents longues, aigues, et separées l'une de l'antre; six dents à la machoire d'en-haut, huit dents à celle d'en-bas; les deux dents antérieures de la matioire d'en - bas, plusgrandes que les autres; la conteur gen rale bianchâtre; huit ou neut raies longitudinales brines de chaque côté du poisson; la premiere dorsale presque torte noire ; les autres nagenires ronges.

15. LE CENTROPOME DORÉ. (Centropomus aureus.)

La conleur générale d'un rouge de can re doré et sans taches; la première dorsale et la base de la candale noires; les autres nageoires ronges.

16. LE CENTROPOME

ROUGE.

(Centropomus ruber.)

La première dorsale composée uniquement de rayons aigniflonnés; un rayon aiguiflonné et quatorze rayons articulés à la seconde nageone du dos; un rayon aigniflonné et sept rayons articulés à chaque thoracine; trois rayons aiguiflonnés et treize rayons articulés à l'ande; la mâchoire inférieure plus

238 HISTOIRE NATURELLE.

ESPECES.

CARACTERES.

ROUGE.

(Centropomus ruber.)

avancée que la supérieure; quatre grandes deuts à chaque machoire; les écailles dentelées; presque toute la surface de l'aurmal, d'un rouge plus ou moins vif et quelquefois doré.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, rectiligne, of arrondie, et non échancrée.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

37. LE CENTROPOME NILOTIQUE. (Centropomus niloticus.) Huit rayous aignillonnés à la première dorsale; un rayon aignillonné et luit rayons articulés à la ser coude; trois rayons articulés à l'auale; la couleur générale brune.

18. LE CENTROPOME ŒILLE. (Centropomus ovellatus.) Dix rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos un rayon aiguillonné et vingt-quatre rayons ariculés à la seconde; un rayon aiguillonné et neutrayons articulés à l'anale; une tache ronde, noire, et bordée de blanc, auprèt de la caudale.

LE CENTROPOME SANDAT',

LE CENTROPOME HOBER 2,

LE CENTROPOME SAFGA 3, LE CENTROPOME ALBURNE 4, LE CENTROPOME LOPHAR 5, LE CENTROPOME ARABIQUE 6, ET LE CENTRO-POME RAYÉ 7.

LE sandat habite dans les caux douces de l'Allemagne, de la Hongrie, de la

Centropomus saudat.
Zander, dans plusieurs contrées de Prusse.
Id. en Poméranie.
Xant, ibid.
Sand baarsch, ibid.
Sandat et sandart, dans le Holstein, le Meckiembourg, la Poméranie, etc.
Sandat et sander, en Livonie.
Stahrks, en Estonie.
Kahha, ibid.
Sudacki, en Russie.
Sedax, en Pologne.

Zant et zahnt, en Silésie. Schiel, en Autriche. Nagmaul, en Bavière. Schindel, ibid. Santor, dans le Danemarck. Pologne, de la Russie, de la Suède et du Danemarck. Le grand nombre de nous vulgaires qu'il porte, prouve combien il est recherché: et on ne sera pas surpris qu'il soit l'objet d'une poursuite particu

Gios, ou gioes, en Suède.

Perca lucioperca. Linné, édition de Gmelite Persegue sandat. Daubenton et Hauy, En cyclopédie méthodique.

Id. Bonnaturre, planches de l'Encyclopédit

méthodique.

Le sandre Block, pl. 51.

Fauna Suecina, 332

Mull. Zoo'. Dan. Prodrom. p. 46, n. 391

Meiding. Ic. pisc. Aust. t. 1.

Perca pallide maculosa, dentibus duobust utrinque majoribus. Artedi, gen. 39, syn. 671 spec. 76.

Lucioperca et piscis quem schilum Germant vocant, slii nagemulum. Gesner, Paralip. p

28, vel 1288; et (germ) f. 176 b.

Lucioperca. Schones. p. 43.

Id. Willighby, p 293, t. S. 14.

Id. Raj. p 98, n 24.

Schilus, sive nagemulus Germanorum. Abdrovand. lib. 5, cap 59, 0 667, 668.

Id. Jonst. lib. 3, tit. 4, cap. 7, p. 1741

tab 30, fig. 15.

Schilus nagemulus. Charlet p. 164. Perca dorso dipterygio, capite levi alepi lière, et qu'on le pêche avec autant de soin que de constance, lorsqu'on saura que sa chair est blanche, tendre, très-agréable au goût, facile à digérer, et qu'il parvient à un très-grand volume. Il présente quelquefois une longueur

doto, dentibus maxillaribus duobus, utrinque majoribus. Gronov. Zooph. p. 91, n. 299.

Perca buccis crassis. Klein, Miss. pisc. 5,

P. 36, n. 2, tab. 7, fig. 3.

Zander. Schrift. der. Berl. naturf. ges. 1, P. 281.

² Centropomus hober. Sciæna fulviflamma. *Linné*, édition de Gmelin.

Sciène hober. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Forskael, Faun. Arab. p. 45, n. 45.

3 Centropomus safga.

Sciana safga. Linné, édition de Gmelin.

Forskael, Faun. Arab. p. 53, n. 67.

Sciene safga. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Centropomus alburnus.

Perca alburnus. Linné, édition de Gmelin. Alburnus americanus. Catesly, Carol. 2, p. 12 tab. 12, fig. 2.

Persegue ablette de mer. Bonnaterre, plan-

ches de l'Encyclopédie méthodique.

d'un mètre, et même d'un mètre et demi. On prend dans le Danube des individus de cette espèce qui pèsent dix kilogrammes, et le professeur Bloch en a vu un du poids de onze kilogrammes, qui venoit du lac Schwulow en Saxe. Ce centropome* ressemble au brochet par les dimensions de son corps, la forme et les dimensions de sa tête, la prolongation de son museau, la disposition, la grosseur et la force de ses dents. Il a d'ailleurs beaucoup de rapports avec la persèque perche, par la dentelure de ses opercules, le nombre et la place de ses nageoires dorsales, la

⁵ Centropomus lophar. Perca lophar. Linné, édition de Gmelin. Forskael, Faun. Atab. p. 38, n. 35. Persègue lophar. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

[•] Centropomus arabicus.
Forskael, Faun. Arab. p. 42, n. 43.
Perca arabica. Linie, édition de Gmelin.

⁷ Centropomus lineatus. Sciène à lignes. Bloch, pl. 304.

^{*} Le nom générique centropome désigne la dentelure des opercules. Κεντρον, en grec, signifie aiguillon, ou piquant; et πωμα, opercule.

dureté et la rudesse de ses écailles : aussi Presque tous les auteurs latins qui en ont Parlé, lui ont-ils donné le nom de *lu*cioperca (brochet perche), que Linné lui a conservé. La grande ouverture de sa gueule annonce d'ailleurs sa voracité, et la ressemblance de ses habitudes avec celles de la perche, et sur-tout avec celles du brochet.

Sa mâchoire supérieure, plus avancée que l'inférieure, lui donne plus de facilité pour saisir la proie sur laquelle il se jette. Elle est garnie, ainsi que cette dernière, de quarante dents ou environ: ces dents sont inégales et très-propres à percer, reteuir et déchirer une vic-time. On voit aussi de petites dents dans quelques endroits du palais et auprès du gosier.

L'iris de ce centropome est d'un rouge brun, et son œil paroît très-nébuleux. La partie inférieure du poisson est blanchâtre; une muauce verdâtre est répandue sur quelques portions de la tête et des opercules; les pectorales sont jaunes; les thoracines, l'anale et la caudale grises; les deux dorsales grises et tachetées d'un brun trèsfoncé.

Nous suivons pour le sandat la règle que nous nous sommes imposée pour tant d'autres espèces, afin de ne pas alonger sans nécessité l'ouvrage que nons offrons au public. Nous avons cru ne devoir pas répéter dans l'histoire de ces animaux ce que nous dirons de leurs caractères extérieurs dans les tables génériques sur lesquelles nous les ayons inscrits.

L'œsophage du sandat est grand, ainsi que son estomac, son foie, et sa vésicule du fiel, qui est de plus jaune et transparente. Les organes relatifs à la digestion sont donc ceux d'un animal qui peut beaucoup détruire à proportion du volume de son corps; et si son canal intestinal proprement dit n'est pas aussi long que l'ensemble du poisson, ce tube est garni, auprès du pylore, de six cœcums ou appendices.

Le péritoine est d'une couleur argen-

tée et brillante.

Le sandat ne vient pas fréquemment auprès de la surface de l'eau : peut-être l'apparence nébuleuse de ses yeux in dique-t-elle dans ces organes une sensibilité ou une foiblesse qui rend le

Voisinage de la lumière plus incommode ou moins nécessaire pour ce centro-pome. Quoi qu'il en soit, il vit ordinairement dans les profondeurs des lacs qu'il habite; et comme il a besoin d'un fluide assez pur, on ne le trouve communément que dans les lacs qui renferment beaucoup d'eau, dont le fond est de sable ou de glaise, et qui reçoivent de petites rivières, ou au moins de Petits ruisseaux. Il se plaît dans les étangs où vivent les poissons qui aiment, comme lui, à se tenir au fond de l'eau; et voilà pourquoi il préfère ceux qui nourrissent des éperlans. Il croît très-Vîte , lorsqu'il trouve facilement la quantité de nourriture dont il a besoin. Il dévore un grand nombre de petits pois-sons, même de ceux qui ont de la force et quelques armes pour se défendre. Il attaque avec avantage quelques perches et quelques brochets; mais il n'est pour ces animaux un ennemi dangereux que lorsqu'il jouit de presque toutes ses facultés. Pendant qu'il est encore jeune, il succombe an contraire très-souvent sous la dent du brochet et de la perche. comme sous celle des silures, et sous

le bec de plusieurs espèces d'oiseaux d'ean qui plongent avec vîtesse, et le poursuivent jusque dans ses asyles les plus reculés. Il abandonne ces retraites écartées dans le temps de son frai, qui a lien ordinairement vers le milien du printemps. Sa femelle dépose alors ses œufs sur les broussailles, les pierres, ou les autres corps durs qu'elle rencontre auprès des bords de son lac ou de son étang, et qui peuvent soumettre ces œufs à l'influence salutaire des rayons du soleil, de la température de l'air, ou des fluides de l'atmophère. Ces œufs sont d'un jaune blanchâtre. L'ovaire qui les renferme, est composé de deux portions distinctes par le haut, et réunies par le bas. Le conduit par lequel ils en sortent, aboutit à un orifice particulier situé au-delà de l'anus; et cette conformation que l'on peut observer dans un grand nombre d'espèces de poissons, doit être remarquée. Ces mêmes œufs sont très-petits, et par conséquent très-nombrenx; néanmoins les sandats ne paroissent pas se multiplier beaucoup, apparemment parce qu'ils s'attaquent mutuellement, et parce qu'ils

tombent souvent dans les filets des pê-cheurs, particulièrement dans la saison du frai, où les sensations qu'ils éprouvent les rendent plus hardis et plus vagabonds. Ils ont cependant un grand moyen d'échapper à la poursuite des pêcheurs ou des animaux qui leur font la guerre : ils nagent avec facilité, et s'élèvent ou s'abaissent au milieu des eaux avec promptitude. Ils sont aidés, dans leur fuite du fond des caux vers la surface des lacs, par une vessie natatoire placée près du dos, qui égale Presque toute la longueur du corps pro-Prement dit, dont l'enveloppe consiste dans une peau très-dure, et qui se sé-pare, du côté de la tête, en deux portions ou appendices, lesquels lui donnent la forme d'un cœur tel que celui que les peintres représentent. Le canal pneumatique de cette vessie est situé vers le haut de la partie antérieure de cet organe, que l'on ne peut détacher que difficilement des parties de Panimal auxquelles il tient, parce que sa dernière membrane appartient aussi ^{au} péritoine.

Le sandat meurt promptement, lors-

qu'on le tire du lac ou de l'étang qui l'a nourri, et qu'on le met dans un vase rempli d'eau. Il expire sur-tout très-vîte, si on le retient hors de l'eau, principalement lorsqu'une température chaude hâte le desséchement si funeste aux poissons, dont nous avons déja parlé plusieurs fois dans cet ouvrage. On ne peut donc le transporter en vie qu'à de petites distances, avec beaucoup de précautions, et lorsque la saison est froide; et cependant, comme le sandat est un des poissons les plus précieux pour l'économie publique et privée, et de ceux qu'il faut le plus chercher à introduire de proche en proche dans tous les lacs et dans tous les étangs, nous ne devons pas négliger de recommander, avec Bloch, de se servir des œufs fécondés de ce centropome, pour répandre cette espèce.

Immédiatement après l'époque où les mâles se seront débarrassés de leur laite, on prendra de petites branches sur lesquelles on découvrira des œufs de sandat; on les mettra dans un vase plein d'eau, et on les transportera dans l'étang ou dans le lac que l'on voudra

Peupler d'individus de l'espèce dont nous nous occupons, et où l'on ne manquera pas de fournir aux jeunes poissons qui seront sortis de ces œufs, de petits éperlans, des goujons, ou d'autres cyprins à petites dimensions, dont ils

puissent se nourrir sans peine.

On pêche les sandats non seulement avec des filets, et notamment avec des collerets ou petites seines*, mais encore avec des hameçons et des lignes de fond. Il ne faut pas les garder long-temps dans des réservoirs, ou dans des bannetons, parce que, ne voulant pas manger dans ces enceintes ou prisons resserrées, ils y perdent bientôt de leur graisse et du bon goût de leur chair.

Lorsqu'ils sont morts, on les envoie au loin, salés ou fumés, ou empaquetés

dans des herbes ou de la neige.

Nous croyons devoir rapporter à une variété du sandat, le poisson décrit par le célèbre Pallas dans le premier volume de ses Voyages, et inscrit parmi les persèques ou perches dans l'édition de

^{*} Voyez la description de la seine, dans l'article de la raie bouclée.

250 HISTOIRE NATURELLE

Linné, que nous devons au professeur Gmelin*.

Ce thoracin a tant de rapports avec le sandat et la perelie ordinaire, ou la perche d'eau douce, qu'on l'a regardé comme un métis provenant du mélange de ces deux espèces. Sa couleur générale est d'un verd doré, relevé par des bandes transversales ou places noires, au nombre de cinq ou six. On remarque aussi cinq bandes sur les dorsales, qui sont soutenues par des rayons très-forts. Les écailles sont grandes et rudes. Les deux dents de devant de la mâchoire inférieure surpassent les autres dents en grandeur. 'Ce poisson vit dans le Volga et dans d'autres fleuves du bassin de la Caspienne.

Le hober, que l'on trouve dans la mer d'Arabie, a été bien moins observé que le sandat. On en doit la connois-

^{*} Pallas, It 1, P. 461, n. 21. Perca volgensis. Linné, édition de Gmelin.

¹³ rayons à la première dorsale. 23

à la seconde.

à chaque thoracine. à la nageoire de la queue.

sance à Forskael. Ce poisson a les deux dorsales arrondies; le premier de ces deux instrumens de natation, brunâtre, le second jaune, et toutes les autres nageoires jaunâtres.

Le safga habite les mêmes eaux que

le hober.

On pêche dans la mer qui arrose la Caroline, l'alburne, que Catesby et Garden ont observé. Ce poisson est remarquable par la conformation de sa première dorsale, qui ne présente qu'un rayon aiguillonné, ainsi qu'on peut le voir dans le tableau générique des centropomes. Il montre à sa mâchoire inférieure cinq ou six excroissances. L'échancrure de sa caudale est peu profonde. Sa couleur générale est d'un brun clair; et sa longueur, de trois ou quatre décimètres.

Le lophar a été pêché dans la Propontide, auprès de Constantinople. Il a beaucoup de rapports avec le hareng, et par sa conformation générale, et par ses dimensions. Des sillons longitudinaux sont tracés dans l'entre-deux de ses yeux. La base de la seconde dorsale et celle de l'anale sont charnues,

252 HISTOIRE NATURELLE

ou plutôt adipeuses. Le dos est d'un verd brun; et l'extrémité de la caudale,

noirâtre *.

Il est superflu de dire que l'arabique vit près des rivages de l'Arabie. On voit derrière ses yeux trois stries relevées et osseuses. La mâchoire supérieure est armée de six dents longues, droites et écartées l'une de l'autre. On en compte huit d'analogues à la mâchoire inférieure. La langue est lisse; mais le palais est hérissé de dents petites, déliées et très-nombreuses. Les deux segmens de la caudale ont la forme d'un fer de

15 rayons à chaque pectorale.

⁷ rayons à la membrane branchiale du centropome sandat.

⁷ rayons à chaque pectorale. 7 rayons à chaque thoracine.

⁷ rayons a chaque moracine

²² rayons à la caudale.

⁷ rayons à la membrane branchiale du centropome hober.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁵ rayons à la nageoire de la queue.

²² rayons à chaque pectorale du centroponie albume.

⁶ rayons à chaque thoracine.

¹⁹ rayons à la caudale.

lance, de même que les pectorales. Les dorsales, les thoracines et l'anale, sont triangulaires. Toutes les nageoires offrent d'ailleurs un brun mêlé de jaune, excepté la première dorsale, qui est brune; et une tache noire, bordée d'or, brille sur le milieu de la queue.

La Méditerranée est la patrie du centropome rayé. Une petite pièce dentelée est placée au-dessus de l'extrémité de chaque opercule de ce poisson. La plus grande partie de la tête et les nageoires

sont jaunes ou couleur d'or.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

14 rayons à chaque pectorale du centropome arabique.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du centropome rayé.

16 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thorachte.

16 rayons à la nageoire de la queue.

¹⁶ rayons à chaque pectorale du centropome lophar.

LE CENTROPOME LOUP,

LE CENTROPOME ONZE-RAYONS 2,

LE CENTROPOME PLUMIER⁵,

ET LE CENTROPOME MULET4.

On trouve le loup non seulement dans l'Adriatique et dans toute la Méditerranée, mais encore dans les eaux de

² Centropomus lupus.

Bar, sur les côtes de France voisines de la Loire et de la Garonne.

Loubine, ibid. Brigne, ibid.

Loup, sur plusieurs côtes françoises de l'Océan ou de la Méditerranée.

Dréligny, dans plusieurs départemens méridionaux de France.

Loupasson, ibid.
Lubin ou lupin, ibid.
Lupo, en Espagne.
Louvazzo, dans la Ligurie.
Araneo, en Toscane.
Spigola, par les Romains.
Lupasso, idem.

HISTOIRE NATURELLE. 255

l'Océan qui arrosent les côtes de l'Europe, particulièrement dans le golfe de Gascogne, dans la Manche ou canal

Bronchini, à Venise.
Varolo, ibid.
Cavalla, à Spalatro.
Salmbarsch, par les Allemands.
Lachsumber, idem.
Basse, par les Anglois.

Bosse, idem.

Zee snoeck, par les Hollandois.

Perca punctala. Linné, édition de Gmelin. Persègue loup. Daubenton et Hauy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie

methodique.

Mus. Ad. Frid. 2, p. 82 *. Gronov. Act. Upsal. 1750, p. 39, t. 4.

Perca radiis pinnæ dorsalis secundæ 13, ani 14. Artedi, gen. 41, syn. 69.

Sciene loup. Bloch, pl. 301.

8; et lib. 5, cap. 9 et 10.

Id. AElian. lib. 1, cap. 30, p. 36; lib. 9, cap. 7; lib. 10, cap. 2; et lib. 16, cap. 12. Id. Athen. lib. 7, p. 310, 311; et lib. 14, p. 66.

Id. Oppian. Hal. lib. 1, p. 5; et lib. 2, cap. 34.58.

Lupus. Ovid. Hal. v. 23, 38, 112. Id. Parro, Rustic. lib. 3, cap. 3.

de France et d'Angleterre, et dans le golfe Britannique. Il devient grand; et selon Duhamel, on en prend quelquefois auprès de l'embouchure de la Loire qui pèsent jusqu'à quinze kilogrammes. Il se plaît dans le voisinage des fleuves et des grandes rivières; mais il ne s'engage que rarement dans leur lit. Il a la chair très-délicate; et par conséquent il

Id. Plin. lib. 9, cap. 16, 17, 51, 54; et lib. 32, cap. 2.

Wotton, lib. 8, cap. 172, fol. 155.

Loup. Rondelet, première partie, liv. 9, chap. 6.

Salvian. fol. 107, b. 108, 109.

Gesner, p. 506, et (germ.) fol. 37, b.

Aldrovand. lib. 4, cap. 2, p. 491, 492. Jonston, lib. 2, tit. 1, cap. 2, tab. 23,

fig. 3. Villughby, p. 271.

Raj. p. 83.

Spigola, sive lupus. P. Jov. cap. 9, P. 64.

² Centropomus undecim-radiatus. Sciæna undecimalis. *Bloch*, pl. 303.

³ Centropomus Plumierii. Sciène striée, sciæna Plumierii. Bloch, pl. 306.

⁴ Centropomus mullus.

doit être très-recherché. Les anciens Romains le payoient très-cher; ils le comptoient, avec la murénophis hélène, le mulle rouget, l'acipensère esturgeon, et le muge qu'ils nommoient myxo, parmi les poissons les plus précieux. Ils desiroient sur-tout de montrer sur leurs tables, et dans leurs festius les plus splendides, les loups que l'on prenoit dans le Tibre, entre les deux ponts de Rome. Cependant on a toujours dû préférer, suivant Rondelet, ceux de ces poissons qui vivent auprès de l'embouchure des fleuves à ceux qui remontent dans les rivières; ceux que l'on trouve dans les étangs salés à ceux que l'on prend auprès de l'embouchure des fleuves, et ceux que l'on rencontre dans la haute mer à ceux qui ne quittent pas les étangs salés. Au reste, Pline nous apprend que les anciens gourmets de Rome et de l'Italie attachoient moins de prix aux loups ordinaires qu'à ceux qu'ils nommoient laineux (lanati) à cause de leur blancheur, de la mollesse et vraisemblablement de la graisse de leur chair.

C'est auprès des endroits où les ri-

vières se jettent dans la mer, que le loup dépose ses œufs, quelquefois deux fois par an. Ces œufs ont été souvent employés, comme ceux d'autres poissons, à faire cette préparation que l'on

nomme boutargue ou botargo.

Ce centropome est très-hardi: il est de plus très-vorace; et voilà pourquoi on lui a donné le nom de loup. Il nage fréquemment très-près de la surface de la mer. Plusieurs auteurs anciens se sont plus à lui attribuer la finesse de l'instinct, aussi-bien que le courage de la force; et ils ont écrit que lorsqu'on vouloit le prendre avec des filets, il savoit creuser dans le sable, en agitant vivement sa queue, une sorte de sillon dans lequel il s'enfonçoit pour laisser passer au-dessus de lui la nappe verticale dans laquelle on cherchoit à l'envelopper.

On le pêche pendant toute l'année, et avec plusieurs sortes de filets ; mais la saison la plus favorable pour le prendre, est communément la fin de l'été.

Nous avons exposé ses principaux caractères extérieurs dans le tableau générique. Nous aurions pu y parler

encore d'une tache noire que l'on voit à la pointe postérieure de chaque oper-

cule de ce centropome.

On compte six cœcums auprès de son pylore; son foie présente deux lobes; sa vésicule du fiel est grande; et sa vessie natatoire, qui n'offre aucune division intérieure, est attachée aux côtes. La Jamaïque est la patrie du centro-

La Jamaïque est la patrie du centropome onze-rayons, qui y vit auprès des
fonds pierreux. Ce poisson a la nuque
très-relevée; les dents très-petites, nombreuses et serrées; l'opercule terminé
par une prolongation un peu arrondie,
et surmonté par-derrière d'une petite
pièce écailleuse et dentelée; le corps
gros; le ventre rond; le dos arrondi et
bleuâtre; les côtés argentés; les pectorales et les thoracines d'un rouge brun;
la caudale grise ou bleue à son extrémité.

La mer des Antilles nourrit le centropome plumier, qui, par conséquent, habite très-près du onze-rayons. Bloch en a publié la description d'après undessin de Plumier, le célèbre voyageur et l'habile naturaliste. Les deux mâchoires de ce thoracin sont aussi avan-

260 HISTOIRE NATURELLE

cées l'une que l'autre; le dos est brun; les nageoires sont jaunes; la première dorsale est bordée de brun ou de noir *.

J'ai reçu des citoyens Noël de Rouen et Metaihe, la description du poisson auquel j'ai conservé le nom de mulet,

18 rayons à chaque pectorale.

20 rayons à la caudale.

13 rayons à chaque pectorale.

18 rayons à la nageoire de la queue.

13 rayons à chaque pectorale du centropome plumier.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

22 rayons à la caudale.

5 rayons à chaque thoracine.

24 vertèbres,

⁵ rayons à la membrane branchiale du . centropome loup.

I rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

⁵ rayons à la membrane branchiale du centropome onze-rayons.

I rayon aignillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁵ rayons à chaque pectorale du centropome mulet.

¹⁷ rayons à la nageoire de la queue.

qui lui avoit été donné par ces observa-teurs, et que j'ai dû placer dans le genre des centropomes d'après sa conformation. Ce thoracin abandonne la mer pour remonter dans les rivières, lorsque l'été succède au printemps. Le temps le plus chaud paroît être celui qu'il préfère pour ce voyage annuel, qu'il termine lorsque l'automme arrive. Il est très-commun dans la Seine, depuis le solstice de l'été jusqu'à l'équinoxe de l'automne. Sa chair est excellente un mois après son entrée dans l'eau douce. Il se nourrit de débris ou de résidus de corps organisés. Il va par troupes très - nombreuses : aussi en prend - on quelquefois quatre ou cinq cents d'un seul coup de filet. Ses mouvemens sont très-vifs; et les sauts élevés et fréquens qu'il fait au-dessus de la surface de la rivière , l'annoncent de loin aux pêcheurs. Lorsqu'on le trouve dans une eau bourbeuse, on le pêche avec la seine; mais lorsqu'il est dans les eaux très-claires, on cherche plutôt à le prendre avec le filet nommé vergaut. Il parvient souvent à la longueur de six décimètres; et alors il a plus de trois décimètres

262 HISTOIRE NATURELLE.

de tour dans la partie la plus grosse de son corps. Chacun de ses opercules est composé de trois pièces. Sa langue est large, et son palais lisse dans presque toute sa surface. Six appendices sont placés auprès de son pylore. Sa vessie natatoire a près de deux décimètres de longueur.

LE CENTROPOME AMBASSE;

LE CENTROPOME DE ROCHE 2,

LE CENTROPOME MACRODON3, LE CENTROPOME DORE4, ET LE CENTROPOME ROUGE5.

Les cinq centropomes dont nous allons Parler ont été observés, par Commerson, dans les eaux douces des Isles de France et de la Réunion, ou dans la mer qui en baigne les rivages. La des-

⁴ Centropomus ambassis.

Aspro ambassis (de deux sous) (l'ambasse du Gol) dorso dipterygio, macula minima nigra in apice pinnæ dorsalis primæ, ferò obsoleta, ventro per transparentiam peritonæi argentei albicante. Commerson, manuscrits deja cités.

² Centropomus rupestris.

Aspro dorso dipterygio cærulescente, squamis laterum, plerisque ambitu et medio nigris, suttis concoloribus in capite utrinque majoribus et frequentioribus. Idem, ibid.

³ Centropomus macrodon. Aspro dorso dipterygio, dentibus raris, at 264 HISTOIRE NATURELLE

cription n'en a encore été publiée par

aucun naturaliste.

L'ambasse se trouve dans l'étang de l'isle de la Réunion sur le bord duquel on voyoit, du temps de Commerson, un château nommé Gol. On pêchoit dans cet étang un grand nombre d'individus de cette espèce. Leur longueur étoit presque toujours au-dessous de deux décimetres; mais ils étoient cependant très-recherchés par les habitans de l'isle, qui les préparoient d'une manière analogue à celle dont on prépare les anchois en Europe, les employoient également à relever le goût des mets, et les trouvoient même d'une saveut plus agréable et plus appétissante que ces derniers poissons.

longis et exertis, corpore tæniis fuscis obsoletis octo circiter utrinque lineato. Idem, ibid.

4 Centropomàs aureus.

Aspro rubro-cupræus deauratus, dorso dipterygio, pinnis rubris, dorsali priori et basicaudæ nigris. Idem, ibid.

5 Centropomus ruber.

Aspro tolus rubens, pinnarum posteriorum marginibus albis, postico operculorum branchialium limbo atrato. *Idem, ibid*.

L'ambasse a deux callosités sur la partie antérieure du palais, et une tache noire, quelquefois très-foible, au plus haut de la première dorsale, qui est

triangulaire.

Le centropoine de roche parvient à des dimensions plus considérables que l'ambasse ; il est souvent long de quatre ou cinq décimètres. Il se tient dans les eaux douces, ou auprès des embouchures des rivières. Commerson l'a vu Particulièrement dans la ravine du Gol de l'isle de la Réunion. Sa chair est de très-bon goût. De petites taches noires sont répandues sur les opercules; les écailles qui garnissent le dessous de la Poitrine, ne sont noires qu'à leur base'; une nuance brune, plus ou moins foncée, est répandue sur les nageoires et sur la membrane des branchies; et la caudale ne présente qu'une légère échancrure.

Le macrodon n'a pas ordinairement trois décimètres de longueur. Plusieurs dents très-petites sont placées dans les intervalles qui séparent les grandes dents de la mâchoire inférieure. La lèvre d'en-haut peut s'étendre à la volonté

TOME VII.

de l'animal. Le palais est relevé par deux bosses, dont la postérieure est hérissée de petites dents : on n'en voit pas sur la langue, qui s'arrondit et s'élargit un peu par-devant. Les yeux sont très-grands; les écailles larges, et foiblement attachées à la peau; les secondes pièces des opercules anguleuses du côté de la queue; le péritoine est argenté.

Le centropome doré ne parvient qu'à de petites dimensions. Il a été vu très souvent par Commerson, qui cependant ne lui a jamais trouvé une longueur

égale à deux décimètres.

Le centroponie rouge est long de plus de trois décimètres. Sa saveur est très-agréable au goût, et sa parure des plus riches : toute sa surface présente un mélange de rose, de rouge et de doré, relevé par une très-grande variété de reflets, par un liséré blanc qui borde une grande partie du contour de la seconde dorsale, des pectorales, de l'anale et de la caudale, et par une superbe tache noire placée à l'extrémité de l'opercule et à la base de chaque pectorale. Les nuances de ce beau centropome brillent d'autant plus, que les

écailles qui en réfléchissent l'éclat, offirent une grande largeur*. La dentelure de ces écailles est d'ailleurs si forte, que l'on ne peut toucher le poisson sans être blessé, à moins que la main n'aille dans le sens de la tête à la queue. Toutes les lames qui revêtent la tête, sont aussi très-dentelées dans leur cir-

15 rayons à chaque pectorale.

6 rayons à la membrane branchiale du centropome de roche.

14 rayons à chaque pectorale.

i rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

7 rayons à la membrane branchiale du centropome macrodon.

12 rayons a chaque pectorale.
6 rayons à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrane branchiale du centropome rouge.

15 rayons à chaque pectorale.

19 rayons à la caudale.

^{* 6} rayons à la membrane branchiale du centropome ambasse.

I rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

conférence. La mâchoire supérieure, dont le poisson peut étendre la lèvre, paroît comme tronquée lorsque l'animal ne meut pas cette lèvre d'en-haut. Outre les huit grandes dents indiquées par le tableau générique, le centropome ronge a un grand nombre de petites dents à chaque mâchoire et auprès du gosicr; mais son palais est lisse. Les yeux, trèsgrands relativement au volume de la tête, ont de diamètre le neuvième, ou à peu près, de la longueur totale du poisson. Deux plaques écailleuses et dentelées sont situées de chaque côté, au-dessus de l'ouverture branchiale; et la ligne latérale est composée d'une série de très-petites lignes.

LE CENTROPOME NILOTIQUE;

ΕŤ

LE CENTROPOME ŒILLÉ 4.

LE nilotique habite dans le Nil; mais on le trouve aussi dans la mer Caspienne. Ses deux nageoires dorsales sont trèsrapprochées l'une de l'autre.

'L'œillé a été observé dans la Caro-

Centropomus niloticus.

Perca nilotica. Linné, édition de Gmelin.

Mus. Ad. Frid. 2, p. 83 *.

S. G. Gmelin, It. 5, p. 344, tab. 25, fig. 3. Perca nilotica. Hasselquist, It. 359, n. 83.

Persègue brune. Daubenton et Hauy, En-Cyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Centropomus ocellatus.

Bass, à la Caroline.

Perca ocellata. Linné, édition de Gmelin. Persègue basse. Danbenton et Hauy, Encyclopédie méthodique.

ld. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

270 HISTOIRE NATURELLE.

line par le docteur Garden. Le premier rayon de la première dorsale et celui de chaque thoracine sont très-courts. On ne voit qu'un petit intervalle entre les deux nageoires du dos *.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrane branchiale du centropome œille.

16 rayons à chaque pectorale. 6 rayons à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

^{* 16} rayons à chaque pectorale du centropome nilotique.

CENT QUINZIÈME GENRE.

LES BODIANS.

Un ou plusieurs aiguillons, et point de dentelure aux opercules; un seul barbillon, ou point de barbillon, aux mâchoires; une scule nageoire dorsale.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou en croissant.

ESPÈCES

CARACTĖRES.

I. LE BODIAN ŒILLÈRE. (Bodianus palpebratus.) Deux rayons aiguillonnés et vingt rayons artículés à la nageoire du dos; seize rayons à celle de l'anus; une sorte de valvule audessus de chaque œil.

2. LE BODIAN LOUTI.
(Bodianus loute.)

Neuf rayons aignillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aignillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; des dents fortes, coniques, et séparées l'une de l'autre; un grand nombre d'autres dents très déliées, très-serrées les unes contre les autres, et flexibles; trois

272 HISTOIRE NATURELLE

ESPÈCES.

2. LE BODIAN LOUTI. (Bodianus louti.) CARACTÈRES.

aiguillons sur la dernière picce de chaque opercule; la couleur générale d'un rouge soncé; de petites taches violettes.

3. LE BODIAN JAGUAR. (Bodianus jaguar.)

Onze rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la nageoire dorsale; deux rayons aiguillonnés et dix rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; cinq aiguillons à la pièce antérieure de chaque opercule; toute la sortace de l'animal d'un rouge plus ou moins vif, excepté la partie antérieure de la nageoire du dos, qui est jaune.

4. LE BODIAN

MACROLEPIDOTE.

(Bodianus macrolepidotus.)

Quatorze rayons aiguillonnés et huit rayons articutés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés etreuf rayons articulés à l'anale; un ou denx aiguillons à la pièce postérieure de chaque opereule; les écailles grandes, striées en rayons, dentelées et bordées de gris-

5. LE BODÍAN ARGENTÉ, (Bodianus argenteus.)

Neuf rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillounés et onze rayons airticulés à la nageoire do l'anus; la tête alongée et comprintée; de petites dents à chaque mâchoire; la mâchoire d'en-bas plus

LE BODIAN ARCENTE.
(Bodianus argenteus.)

6. LE BODIAN ELOCH. (Bodianus Blochii.)

7. LE BODIAN AYA. (Bodianus aya.)

6. LE BODIAN TACHETÉ. (Bodianus maculatus.)

CARACTÈRES.

avancée que celle d'enhaut; un ou denx aiguillons aplatis à la pièce postérieure de chaque opercule; les écailles petites, molles et argeutées.

Douxe rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; chaque mâchoire garnie de plusieurs rangs de dents: les antérieures plus grandes que les autres ; un aiguillon à la dernière pièce de chaque opercule; les nageoires pointues; les écailles très douces au toucher, dorées et bordées de ronge; celles de la partie supérieure du corps propremeut dit, pourpres et hordées de bleu.

Neuf rayons aiguillonnés et dix-huit rayons articulés à la nageoire du dos; un rayon aiguillonné et huit rayons articulés à celle de l'anus; la caudale en croissaut; chaque opercule terminé par un aiguillon long et aplati; la couleur générale rouge; le dos couleur de sang; le ventre argenté-

Sept rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; la candale en crois-

12

274 HISTOIRE NATURELLE

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

8. LE BODIAN TACHETÉ. (Bodianus maculatus.)

sant; la tête enurte et grosse; trois aiguillons grauds et reconrbés vers le museau, à la seconde pièce de chaque opereule; deux aiguillons aplatis à la troisième; la couleur générale jaune; des taches petites et bleues sur toute la surface de l'aujunal.

9. LE BODIAN VIVANET. (Bodianus vivanetus.)

Onze rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire du dos; quatre rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anns; la caudale en croissaut; l'œil gros; les lèvres épaisses; deux aiguillons aplatis et larges à la dernière pièce de chaque npercole; la couleur générale jaune; la partie supérieure de l'animal violette.

Bodianus Fischerii.)

Neuf rayons aignillounés et neuf rayons articulés à la nageoire du dos; trnis rayons aignillonnés et six rayons acticulés à celle de l'anus; quatre ou six dents plus grandes que les autres, à l'extrémité de la mâchaire supérieure; au seul aignillon à la dernière pièce de chaque opercule; les écailles rhomboïdales, dentelées, et placées obliquement.

CARACTÈRES.

II. LE BODIAN
DÉCACANTHE.
(Bodianus decacanthus.)

Dix rayons aiguillounés et sept rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillounés et six rayons articulés à l'anale; un seul aiguillon à la dernière pièce de chaque opercule; le museau un peu pointu.

12. LE BODIAN LENTJAN. (Bodianus lentjan.)

Dix rayons aguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; les dents lories; deux aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule.

13. LE BODIAN
GROSSE-TÊTE.
(Bodianus macrocephalus.)

Dix rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nascoire du dos; dix rayons à celle de l'anus; la caudale en croissant; la tête grosse; la nuque élevée et arrondie; les dents des mâchoires égales et menues; un aiguillon aplati à la dernière pièce de chaque opercule, qui se termine par une prolongation auguleuse; les écailles penites; la partie postérieure de la queue d'une couleur plus claire que le corps proprement dit.

276 HISTOIRE NATURELLE

ESPÉCES.

CARACTÈRES.

Huit rayons aiguillounés et neul rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; la candale en croissaut; la machoire supérieure beaucoup plus courte que l'inférieure, conformée de manière à représenter une très - grande portion de cercle, et garnie, de chaque côté, de deux dents longues, pointues, et tournées en avant; la mâchoire inférieure armée de plusieurs dents fortes, longues et crochues; un aiguillon aplati à la dernière pièce de chaque opercule, qui se termine par une prolongation anguleuse; quatre on cinq bandes transversales, irrégulières, et très-inégales en longueur ainsi qu'en largeur.

14. LE BODIAN
CYCLOSTOME.
(Bodianus cyclostomus.)

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, rectiligne, ou arrondie, et non échancrée.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

15. LE BODIAN ROGAA.
(Bodianus rogaa.)

Neuf rayons aiguillonnés et dix-neuf rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix

CARACTÈRES.

15. LE BODIAN ROGAA. (Bodianus rogaa.)

rayons articulés à la nageoire de l'anus; les thoracines arrondies; des dents très-nombreuses, très-déliées, flexibles et mobiles; la mâchoire supérieure plus courte que l'inférieure; trois aguillons à la dernière pièce de chaque opercule; point de ligne latérale apparente; la couleur générale d'un roux noiratre; les nageoires noires,

16. LE BODIAN LUNAIRE. (Bodianus lunarius.)

Neuf rayons aiguillonnés et dix-neut rayons articules à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; les thoracines triangulaires; la couleur générale noirâtre; les pectorales noires à la base, et jannes au bontopposé; une raie longitudirale ronge sur la dorsale et l'anale; le bord postérieur de la dorsale blanc et transparent; un croissant blaue et transparent sur la caudale, qui est roussâtre et rectiligne.

17. LE BODIAN
MÉLANOLEUQUE.
(Bodianus melanoleucus.)

Huit rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos ; un rayon aiguillonné et nent rayons articulés à l'anale ; la mêchoire inférieure plus

CARACTÈRES.

17. LE BODIAN
MÉLANOLEUQUE.
(Bodianus melanoleucus.)

avancée que la supérieure; deux orifices à chaque nariue; deux pièces à chaque opercule; trois aiguillons placés vers le luss de la première pièce, et deux autres aiguillons au bord postérieur de la seconde; la couleur générale d'un blanc d'argeut; six ou sept bandes trausversales, irrégulières et noires.

18. LEBODIAN

JACOB-ÉVERTSEN(Bodianus jacob-evertsen.)

Neuf rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la dorsale; trois rayous aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; denx grandes dents et un grand nombre de petites à chaque mâchoire; la mâchoire d'en-bas plus avancée que celle d'en-haut; trois aiguillous à la dernière pièce de chaque opereule; la conleur générale d'un brun jaunâtre; un grand nom→ bre de taches brunes, petites, rondes; plusicurs de ces taches, blanches dans le centre.

19. LE BODIAN BÆNAK. (Bodianus bænak.)

Nenf rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nagcoire du dos; trois rayons aiguillonnés et luit rayons aiguillonnés et luit rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; chaque máchoire garnie de deuts pointues; petites,

CARACTÈRES.

19. LE BODIAN BÆNAK. (Bodianus Bænak.)

et loules plus couries que les deux antérieures; la mâchoire d'en-bas plus avancée que celle d'enhaut; un seul orifice à chaque narine; trois aiguillons aplatis à la dernière pièce de chaque opercule; les écailles petites et dentelées; la couleur générale d'un roux foncé; sept ou huit bandes transversales, brunes, étroites, et dont quelques unes se divisent en deux ou trois-

20. LE BODIAN HIATULE. (Bodianus hiatula.)

La tête alongée ; le museau pointn; la machoire inférieure un peu plus longue que la supérieure; des dents pointues, égales, et un peu séparées les unes des antres, à chaque mâchoire; la caudale arrondie; deux aiguillons au bord postérieur de chaque opercule; le ventre gros; des raies longitudinales et rousses sur le dos, qui est d'un rouge foncé; la dorsale jaune et tachetée de roux.

21. LE BODIAN APUA.
(Bodianus apua.)

Sept rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; la mâchoire inférieure, plus longue que la supée,

CARACTÈRES.

21. LE BODIAN APUA. (Bodianus apua.)

rieure, et garnie, comme cette dernière, de dents pointues qui s'engrènent avec celles qui leur sont opposées, ci dont les deux antérieures sont les plus grandes; deux orifices à chaque narine; un aiguillou à la pièce postérieure de chaque opercule; la couleur générale rouge; un grand nombre de points noirs; des taches noires sur le dos; une bordure noire et lisérée de blanc, à l'extrémité de la caudale, à l'anale, aux thoracines . et à la partie postérieure de la dorsale.

\$2. LE BODIAN ÉTOILÉ. (Bodianus stellatus.) Douze rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'auus; la candale arrondie; la tête courte; le musean plus avancé que l'oua verture de la bouche ; trois ou quatre aiguillons à la première et à la seconde pièce de chaque opercule; six ou sept aiguillous disposés en rayons le long du contour inférieur et postérieur de l'œil ; la couleur générale doréc.

23. LE BODIAN
TÉTRACANTHE.

(Bodianus tetracanthus.)

Quatre rayons aiguillonnés et vingt-uu rayons articulés à la nageoire du dos;

23. LE BODIAN
TÉTRACANTHE.
(Bodianus tetracanthus.)

24. LE BODIAN SIX-RAIES. (Bodianus sex-lineatus.)

CARACTÈRES.

dix-sept rayons à la nagroire de l'anus, deux aiguillons à la pièce postérieure de chaque opercule.

Sept rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; neuf rayons à l'anale; la caudale arrondie; deux aignillons à la pace postérieure de chaque oper ule; trois raies long tudinales et blanches de chaque côté du corps.

LE BODIAN ŒILLÈRE, LE BODIAN LOUTI:

LE BODIAN JAGUAR 3, LE BODIAN MACRO-LÉPIDOTE 4, LE BODIAN ARGENTÉ 5, LE BODIAN BLOCH 6, ET LE BODIAN ÁYA 7.

La conformation des yeux du bodian œillère mérite l'attention des physiciens. D'après la description que l'illustre Pallas a donnée de ce poisson, et d'après

² Bodianus palpebratus.

Sparus palpebratus. Linné, édition de Gme-

Pallas, n. Nord. Beytr. 2, p. 55, n. 1, tab. 4, fig. 1 et 2.

Spare œillère. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

2 Bodianus louti.

Perca louti. Linné, édition de Gmelin. Forskael, Faun. Arab. p. 40, n. 40. Persègue louti. Bonnaterre, planches de

l'Encyclopédie méthodique.

s Bodianus jaguar. Jaguar uaca, au Brésil.

Bodianus pentacanthus. Bloch, pl. 225.

un dessin colorié que le célèbre naturaliste Boddaert a fait lui-même, et qu'il a bien voulu m'envoyer dans le temps, ce thoracin présente au-dessus de chaque œil une pièce membraneuse un peu ovale, qui n'est attachée que par son extrémité antérieure, sur laquelle elle joue comme sur une charnière, et qui en s'écartant ou se rapprochant de la tête par son extrémité postérieure, et en s'abaissant ou en s'élevant, découvre l'organe de la vue, ou le cache en entier et fait l'office des œillères dont on

⁴ Bodianus macrolepidotus. Bodian à grandes écailles. Bloch, pl. 230.

⁵ Bodianus argenteus. Eloch, pl. 231, fig. 2.

⁶ Bodianus Blochii.
Aipimixira, au Brésil.
Tetimixira, ibid.
Pudiano vermelho, par les Portugais.
Bodiano vermelho, id.
Bloch, pl. 223.

⁷ Bodianus aya. Acara aya, au Brésil. Garanha, ibid. Bloch, pl. 227.

genx.

Cette sorte de paupière mobile à la volonté de l'animal, garantit l'œil des effets funestes de la lumière éblouissante que répand sur la surface de la mer le. soleil de la zone torride, et qui est souvent d'autant plus vive autour du bodian dont nous nous occupons, que ce poisson se plaît au milieu des rochers, sur des bas-fonds pierreux, et dans les endroits où les rayons solaires n'ayant à traverser, pour arriver à ses organes, que des couches d'eau assez minces, sont réfléchis, rapprochés et réunis en différens foyers, par les surfaces blanches, unies, polies, et diversement concaves, des roches du rivage et du fond de l'Océan.

L'organe de la vue du bodian œillère, préservé de l'action de la lumière pendant tout le temps où ce thoracin n'a besoin ni de diriger sa route, ni de poursuivre une petite proie, ni d'éviter un ennemi, doit donc être, tout égal d'ailleurs, très délicat; et il est d'autant plus propre à lui faire distinguer les objets qu'il recherche ou qu'il fuit, que cette

organe est grand et saillant,

Cette paupière membraneuse présente une couleur d'un beau jaune; la tête est arrondie par-devant, et presque noire; le corps et la queue sont d'un brun jaunâtre; deux aiguillons arment la dernière pièce de chaque opercule; un ou plusieurs petits sillons règnent sur le dessus de la tête; la ligne latérale, blanche ou argentée, commence par quatre ou cinq papilles ou tubercules; les nageoires sont noirâtres. La longueur ordinaire de l'animal est d'un décimètre; et c'est particulièrement à Amboine que le bodian œillère a été pêché.

Le louti vit dans la mer d'Arabie, où il se plaît parmi les madrépores et les coraux. Chacune de ses nageoires est bordée de jaune. Il parvient quelque-fois jusqu'à la longueur remarquable de douze ou treize décimètres. Ses écailles sont petites, arrondies et striées. La lèvre supérieure est moins avancée que celle d'en-bas; mais elle peut être éten-

due par le bodian.

Le jaguar habite dans la mer du Brésil; il aime à demeurer au milieu des écueils, et par conséquent auprès des côtes. Il paroît préférer sur-tout le voisinage de l'embouchure des rivières; et c'est dans ce voisinage qu'il s'engraisse, et que sa chair acquiert un goût encore plus agréable qu'à l'ordinaire, lorsque, dans la saison des pluies, les fleuves débordés entraînent jusqu'à la mer une grande quantité de substances organiques et nutritives, dont le jaguar retire

un aliment salutaire et abondant.

Ce bodian a la mâchoire d'en-haut plus avancée que celle d'en-bas; plusieurs rangs de dents presque égales, pointues, et séparées l'une de l'autre; deux orifices à chaque narine; les écailles dente-lées; et le lobe supérieur de sa caudale plus long que l'inférieur. Le prince Maurice de Nassan a laissé de ce poisson un dessin qui a 'été copié par Bloch, et qui l'avoit été auparavant par Marcgrave, d'après lequel Pison, Willughby, Jonston et Ruysch paroissent avoir représenté ce bodian.

On peut croire que le macrolépidote a été pêché dans les grandes Indes. Les deux mâchoires sont aussi avancées l'une que l'autre, et garnies de dents très-serrées; on ne voit qu'un orifice-

à chaque narine; la ligne latérale est droite, et aboutit à la fin de la dorsale, où elle se perd. On apperçoit du rougeâtre sur la tête et sur le dos de l'animal; les pectorales et les thoracines sont jaunes; la dorsale et l'anale sont brunes; et la caudale est brune comme la dorsale, mais jaune dans son milieu.

L'argenté a la langue et le palais trèslisses; un scul orifice à chaque narine; les nagcoires jaunâtres; et la caudale bordée de bleu ou de cramoisi. Il paroît qu'on l'a observé dans la Méditer-

ranée.

Le prince Maurice de Nassau, Marcgrave, Pison, Willughby, Jonston, Ruysch et Bloch, ont fait destiner le poisson auquel j'ai donné un nom spécifique qui rappelle celui du savant ichthyologiste de Berlin. J'ai voulu, par cette nouvelle marque d'estime pour ce naturaliste, indiquer l'espèce dont le nont vulgaire a été employé par lui pour désigner le genre entier des bodians, qu'il a proposé le premier, et que j'ai adopté après avoir fait subir quelques modifications à cette partie de sa classification.

288 HISTOIRE NATURELLE

Le bodian bloch a été vu dans la mer du Brésil; il y parvient à la grandeur du cyprin carpe, et y a été très-recherché à cause de la bonté de sa chair. Chaque narine de ce poisson ne présente qu'un orifice; du pourpre, du rouge, et du jaune doré, resplendissent sur ses nageoires.

La figure de l'aya a été donnée par Marcgrave, Pison, Willughby, Jonston, Ruysch, le prince de Nassau et Bloch, qui a fait copier le dessin du prince Maurice*. On le trouve dans les

^{* 16} rayons à chaque pectorale du bodian œillère.

⁶ rayons à chaque thoracine.

²⁰ rayons à la caudale.

⁷ rayons à la membrane branchiale du bodian louti.

¹⁷ rayons à chaque pectorale.

r rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁵ rayons à la nageoire de la queue.

¹⁵ rayons à chaque pectorale du bodian jaguar.

x rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁸ rayons à la caudhle.

lacs du Brésil. Il y parvient fréquemment à la longueur d'un mètre; et il y multiplie si fort, qu'on envoie au loin un grand nombre d'individus de cette espèce, salés ou séchés au soleil. Il seroit très-utile et peut-être assez facile d'acclimater ce grand et beau bodian, dont

15 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

22 rayons à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrane branchiale de bodian argenté.

16 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonue et 5 rayons articules à chaque thoracine.

22 rayons à la caudale.

13 rayons à chaque pectorale du bodian bloch.

6 rayons à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du bodian aya.

16 rayons à chaque pectorale.

6 rayons à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

TOME VII.

⁴ rayons à la membrane branchiale du bodian macrolépidote.

290 HISTOIRE NATURELLE.

la chair est très-agréable au goût, dans les eaux douces de l'Europe, et particulièrement dans les lacs et dans les étangs de cette partie du globe. Au reste, nous n'avons pas besoin de répéter ici ce que nous avons déja écrit sur l'acclimatation des poissons, dans plus d'un endroit de l'histoire de ces animaux.

L'aya a l'ouverture de la bouche assez grande; la mâchoire supérieure un peu plus avancée que l'inférieure; les deux mâchoires garnies d'un rang de dents cunéiformes, dont les deux antérieures sont les plus grosses; et deux orifices à chaque narine.

LE BODIAN TACHETÉ,

LE BODIAN VIVANET',

LE BODIAN FISCHER?, LE BODIAN DÉCA-CANTHE 4, LE BODIAN LENTJAN?, LE BODIAN GROSSE-TÊTE 6, ET LE BODIAN CYCLOSTOME?.

Le tacheté a été vu dans le Japon. Ses deux mâchoires sont également avancées. Les dents antérieures surpassent les antres en longueur. Il n'y a qu'un

Pagrus leucophœus, vulgo vivanet gris apud Martinicam. Plumier, peintures sur vélin déja citées.

Bodianus maculatus. Bloch, pl. 228.

² Bodianus vivanet.

³ Bodianus Fischerii.

⁴ Bodianus decacanthus.

^{* 5} Bodianus lentjan.

⁶ Bodianus macrocephalus.

⁷ Bodianus cyclostomus.

292 HISTOIRE NATURELLE

orifice à chaque narine. Les écailles sont petites, dures et dentelées; les pectorales, les thoracines et la caudale, d'un rouge brun; la dorsale et l'anale bleues, et bordées d'un brun rougeâtre*.

Le vivanet vit dans les caux de la Martinique. Ses pectorales et sa caudale sont très-grandes, et doivent lui donner une natation rapide; les premières sont, de plus, triangulaires; deux raies longitudinales, assez larges, dorées, et dont la supérieure offre souvent des nuauces

^{* 7} rayons à la membrane branchiale du bodian tacheté.

¹⁵ rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillound et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

²¹ rayons à la nageoire de la queue.

¹² rayons à chaque pectorale du bodian vivanet.

⁶ rayons à chaque thoracine.

¹⁴ ou 15 rayons à la candale.

¹⁶ rayons à chaque pectorale du bodian fischer.

I rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁷ rayons à la nageoire de la queue.

très-foibles, accompagnent la ligne latérale; les nageoires sont variées de jaune et de violet.

Aucun naturaliste n'a encore publié la description du fischer, ni des autres quatre bodians dont la notice suit celle de ce thoracin. Nous avons desiré que le nom spécifique de ce poisson fût un témoignage de notre estime et de notre attachement pour le naturaliste Fischer, bibliothécaire de Mayence, qui chaque

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la nageoire de la queue.

13 rayons à chaque pectorale du bodian lentjan.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

9 ou 10 rayons à chaque pectorale du bodian grosse-tête.

14 ou 15 rayons à la nageoire de la queue.

bodian cyclostome.

12 ou 13 rayons à la caudale.

¹⁶ rayons à chaque pectorale du bodian décacanthe.

294 HISTOIRE NATURELLE.

jour acquiert, par son zèle et par ses ouvrages, de nouveaux droits à la reconnoissance des amis des sciences, et s'efforce de donner une nouvelle activité au noble et si utile commerce des lumières entre la France et l'Allemagne.

Le bodian fischer a le corps et la queue alongés, et les rayons aiguillonnés de sa dorsale très-éloignés l'un de l'autre. Nous faisons connoître ce poisson d'après un individu de cette espèce compris dans la belle collection zoologique cédée par la Hollande à la France.

Cette même collection renfermoit des individus de l'espèce que nous avons nommée décacanthe, et de celle que nous appelons lentjan, parce qu'une note manuscrite nous à appris qu'elle avoit reçu ce nom de lenijan dans le pays qu'elle habite.

A l'égard du bodian grosse-tête et du cyclostome, nous en avons trouvé des dessins parmi les manuscrits de Com-

merson.

LE BODIAN ROGAA,

LE BODIAN LUNAIRE2,

LE BODIAN MÉLANOLEUQUE 3, LE BODIAN JACOB-ÉVERTSEN 4, LE BODIAN BÆNAK 5, LE BODIAN HIATULE 6, LE BODIAN APUE 7, BT LE BODIAN ÉTOILE 8.

La mer d'Arabie nourrit le rogaa et le lunaire.

Le rogaa a les lèvres très-grosses;

Perca rogaa. Linne, édition de Gmelin. Forskael. Foun. Arab. p. 38, n. 36. Persègue rogaa. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédic méthodique.

Bodianus lunarius.
Perca lunaria. Linné, édition de Gmelin.
Forskael, Fann. Arab. p. 39, n. 37.
Persègue lunaire. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

³ Bodianus melanoleucus, Aspro pinnis dorsalibus unitis, radiis octo spinosis, duodecim muticis, corpore argenteo, maculis sex septemve irregularibus nigris lato Variegato. Commerson, manuscrits déja cités.

296 HISTOIRE NATURELLE

et la supérieure extensible; le devant de ses mâchoires présente souvent deux dents fortes et un peu coniques; sa longueur est ordinairement de six ou sept décimètres; il se plaît au milieu des coraux et des madrépores.

Le mélanolcuque a été vu par Commerson près des rivages de l'Isle de

⁴ Bodianus jacob-evertsen. The jew-fish, par les Anglois. Ican ocara, au Japon. Ganimin, par les Malais. Bodianus guttatus. Bloch, pl. 224.

⁵ Bodianus bænak. Yean bænak, *au Japon.* Bloch, pl 226.

⁶ Bodianus hiatula.

Labre hiatule. Bonnaterre, planches de l'Enceyclopédie méthodique.

Salv. Hist. aquat. anim. p. 229.

Willnghby, p. 327.

<sup>Bodianus apua.
Pirati apia, par les Brasiliens.
Parati apua, id.
Bloch, pl. 229.</sup>

Bloch, pl. 231, fig. 1.

France. Ses couleurs blanche et noire m'ont indiqué le nom spécifique que j'ai cru devoir lui donner*. Ses nageoires sont jaunâtres; ses pectorales et ses thoracines offient à leur base une tache noire; le bout de son museau brille d'un beau jaune. Le corps et la queue sont alongés; la lèvre supérieure est extensible; les mâchoires sont garnies de plusieurs rangs de dents inégales; on voit de petites dents sur une partie du palais; et la longueur ordinaire de l'animal est de quatre ou cinq décimètres.

Le jacob-évertsen a deux orifices à chaque narine; la ligne latérale est large. La dorsale, la caudale, et la nageoire de l'anus, sont couvertes en partie de petites écailles; elles sont d'ailleurs jaunes et bordées de violet : une nuance jaune distingue les pectorales et les tho-

racines.

Le nom que porte ce bodian est celui d'un matelot de Hollande, dont le visage gâté par la petite vérole présentoit des taches semblables à celles de ce poisson,

^{*} Meras, en grec, signifie noir; et reuno;

298 HISTOIRE NATURELLE

et que d'autres marins hollandois avoient sous les yeux, lorsqu'ils découvrirent l'espèce dont nous nous occupons; ce nom de jacob-évertsen a même été donné depuis par plusieurs navigateurs bataves à des espèces différentes du bodian dont nous parlons, mais qui montroient sur leur surface un grand nombre de

petites taches.

On trouve les jacob-évertsens auprès de l'isle de Sainte-Hélène, où l'on en pêche beaucoup, dans les grandes Indes, et dans la mer du Japon. Ils vivent de proie, sont très-goulus, se jettent imprudemment sur les lignes, et sont pris facilement dans toutes les saisons. Ils remontent les fleuves dans le temps de la ponte des œufs, qu'ils déposent par préférence sur les fonds pierreux. Ils parviennent souvent dans l'Asie à la longueur de treize ou quatorze décimetres: ils y sont très-gras, très-agréables au goût, et très recherchés sur-tout par les Européens. Bloch pense que doit les regarder comme de la même espèce que le jew-fish, dont Brown a parlé, qui, suivant ce dernier auteur, vit dans les eaux de la Jamaique, et qui y pèse quelquesois cent cinquante myriagrammes. Le prince Maurice de Nassau, Bontius, Renard et Nieuhof, ont laissé des dessins de ces poissons, dont Willughby et Seba ont fait copier la

figure*.

Le bænak a la tête étroite et alongée; l'ouverture de la bouche petite; les yeux rapprochés du sommet; les nageoires d'un jaune plus ou moins mêlé de brun; la dorsale et les pectorales relevées par des prolongations de quelques unes des bandes transversales que le tableau générique indique; et une bande transversale et courbe placée sur la caudale.

Il a été envoyé du Japon à Bloch, qui a reçu aussi du même pays une variété de ce bodian, distinguée des autres individus de cette espèce par des raics d'une nuance claire, que l'on ap-

perçoit très-difficilement.

L'hiatule se trouve dans la Méditerranée. Nous n'ayons pas besoin de faire observer que ce bodian est d'une espèce bien différente de celle que nous ayons

^{*} Les dessins de Bontius, de Renard et de Nieuhof, sont très-imparfaits.

300 HISTOIRE NATURELLE décrite sous le nom de hiatule gardénienne.

On voit l'apue dans le Brésil : ce thoracin y recherche pendant l'été l'eau salée qui baigne les rivages et les écueils de la mer, et pendant l'hiver l'eau douce des rivières. Sa chair est grasse, et d'un goût exquis. Sa pêche est très - abondante, et d'autant plus utile que son poids ordinaire est de deux ou trois kilogrammes*.

18 rayons à chaque pectorale.

14 rayons à la caudale.

7 rayons à la membrane branchiale du bodian lunaire.

18 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 4 ou 5 rayons articulés à chaque thoracine.

14 rayons à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrane branchiale du bodian mélanoleuque.

18 rayons à chaque pectorale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

⁷ rayons à la membrane branchiale du bodian rogaa.

x rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

Le prince Maurice, Marcgrave, Pison, Willughby, Jonston, Ruysch et Bloch, ont fait faire des dessins de ce poisson, dont Klein s'est aussi occupé.

5 rayons à la membrane branchiale du bodian jacob-évertsen.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrane branchiale du bodian bænak.

15 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

15 rayons à chaque pectorale du bodian, apua.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés

à chaque thoracine.

- 17 rayons à la nageoire de la queue.
 - 4 rayons à la membrane branchiale du bodian étoilé.

14 rayons à chaque pectorale.

i rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

302 HISTOIRE NATURELLE.

C'est du cap de Bonne-Espérance qu'on a apporté en Europe l'étoilé. Ses dents sont très-petites; sa langue et son palais très-lisses; ses narines percées chacune d'une seule ouverture.

LE BODIAN TÉTRACANTHE ET

LE BODIAN SIX-RAIES :.

O n'a pas encore publié de description de ces deux bodians; nous avons vu un individu de chacune de ces espèces dans la collection du Muséum national d'histoire naturelle. La première a la tête un peu déprimée et plus large que le corps; la lèvre supérieure épaisse et extensible; les dents aigues, crochues et inégales. La seconde a l'ouverture de la bouche très-grande, et la mâchoire inférieure plus ayancée que la supérieure3.

Bodianus tetracanthus.

² Bodianus sex-lineatus.

⁸ rayons à la membrane branchiale du bodian tetracanthe.

¹⁷ rayons à chaque pectorale. 6 rayons à chaque îhoracine.

¹⁸ rayons à la nageoire de la queue.

⁸ rayons à la membrane branchiale du bodian six-raies.

¹⁴ rayons à chaque pectorale.

r rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁵ rayons à la caudale.

CENT SEIZIÈME GENRE.

LES TÆNIANOTES.

Un ou plusieurs aiguillons, et point de dentelure, aux opercules; un seul barbillon, ou point de barbillons, aux mâchoires; une nageoire dorsale étendue depuis l'entredeux des yeux jusqu'à la nageoire de la queue, ou très-longue et composée de plus de quarante rayons.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou en croissant.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

1. LE TÆNIANOTE LARGE-RAIE. (Tænianotus lato-vittatus.) Quarante-huit rayons à la nageoire du dos et à celle de l'anus; la conferr générale bleue; une raic longitudinale noire et très-large, de chaque côté du corps.

HISTOIRE NATURELLE. 305

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, rectiligne, arrondie, et non échancrée.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

2. LE TÆNIANOTE TRIACANTHE. (Tænianotus triacanthus.) { pièce de chaque opercule.

La caudale arrondie; trois aignillons à la première

LE TÆNIANOTE LARGE-RAIE :.

Les tænianotes n'ont encore été décrits par aucun auteur; je les ai compris dans un genre particulier, auquel j'ai donné le nom de tænianote pour désigner la très-grande longueur de leur nageoire dorsale, dont l'étendue forme un des caractères distinctifs de ce

grouppe 2.

Commerson a vu dans le marché au poisson de l'Isle de France, des individus de l'espèce que je nomme large-raie. Leur longueur étoit de quatre à cinq décimètres; leur saveur peu agréable; et l'on trouvoit dans leur estomac, des débris de coraux, et des fragmens de coquilles. Les dents du tænianote que nous décrivons, sont cependant trèspetites; et sa langue, ainsi que son palais, n'offrent ni dents ni aspérités: la dureté des mâchoires, la constance des

[·] Tænianotus lato-vittatus.

² Ταινα, en grec, signifie bande ou ruban; et νωτος, dos.

efforts et le nombre des dents suppléent, dans ce thoracin, à la grandeur de ces derniers instrumens, et sont une nouvelle Preuve de la réserve avec laquelle on doit, dans l'étude de l'histoire naturelle, conclure l'existence des habitudes, de celle des formes dont elles paroissent le plus dépendre, ou l'existence de ces formes, de celle de ces babitudes.

Le large-raie a deux orifices à chaque narine; les yeux un peu rapprochés l'un de l'antre; les écailles très-petites, mais rudes et dentelées ; un aiguillon à la pièce postérieure de chaque opercule; qui d'ailleurs se termine en pointe; le ventre argenté; la nageoire du dos et les pectorales variées de brun et de bleu; les thoracines et l'anale blanchâtres; la caudale distinguée par la prolongation de la raie longitudinale large et noire qui règne sur le corps et sur la queue, et par une tache blanche et grande, placée sur le lobe inférieur*.

17 rayons à chaque pectorale.

⁶ rayons à la membrane branchiale.

rayon ai uillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁵ rayons à la nageoire de la queue.

LE TÆNIANOTE TRIACANTHE:

CETTE espèce a le corps alongé et très - comprimé. Sa nageoire du dos ressemble à une longue bande, plus élcvée vers le crâne et la nuque que vers la fin du corps et au dessus de la queue. La partie antérieure de ce remarquable instrument de natation est arrondie; et les premiers rayons qui la soutiennent, sont un peu séparés l'un de l'autre. L'ouverture de la bouche et les dents sont très-petites. La mâchoire inférieure avance plus que celle d'en-haut.

Un tænianote triacanthe étoit conservé dans de l'alcool , parmi les poissons qui faisoient partie de la nombreuse collection d'histoire naturelle donnée par

la Hollande à la France?.

. 25 rayons à la nageoire du dos.

Tænianotus triacanthus.

r rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine. 8 rayons à la nageoire de l'anus.

CENT DIX-SEPTIÈME GENRE.

LES SCIÈNES.

Un ou plusieurs aiguillons, et point de dentelure, aux opercules; un seul barbillon, ou point de barbillons, aux mâchoires; deux nageoires dorsales.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchuc, ou en croissant.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

1. La sciène abusamf. (Sciena abusamf.) Dix rayons aiguillonnés à la première dorsale; trois cayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; des dents molaires arrondics; des dents antérienres fortes et coniques; un aiguillon à la pièce postérieure de chaque opercule; la couleur générale verte; un grand nombre de petites taches blanches.

2. LA SCIÈNE CORO. (Sciæna coro.) Dix rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la seconde; onze rayons à celle de l'anus; la caudale

310 HISTOIRE NATURELLE

ESPÉCES.

CARACTÉRES.

2. LA SCIÈNE CORO. (Sciæna coro.)

en croissant; la tête et les opercules déunés de petites écailles; les dents petites et pointues; un aiguillon à la seconde pièce de chaque opercule; la conleur générale argentée; hoit handes transversales; étroites et brunes.

3. LA SCIÈNE CILIÈE. (Sciæna ciliata.)

Un rayon aiguillonné et six rayons articulés à la premicre dorsale; huit rayons à la seconde; sept rayons à l'anale ; la machoire supérieure arrondie et plus avancée que l'inférieure; deux aiguillons à la pièce postérieure de chaque opercule; presque toutes les écailles divisées en deux portions par une arêle transversale; la première de ces portions unie, et la seconde finement striée et ciliće.

LA SCIÈNE
HEPTACANTHE.
(Sciæna heptacantha.)

Sept rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; neuf rayons à la seconde; sept rayons à la nageoire de l'anus; la mâchoire supérieure un peu plus avancée que l'inférieure; des dents fortes à chaque mâchoire; deux aiguillons, dont un est très-perit, à la dernière lame de chaque opercule.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, rectiligne, ou arrondie, et non échancrée.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

5. LA SCIÈNE CHROMIS. (Sciwna chromis.)

Dix rayons à la première dorsale; un rayon aiguillonné et viugt-au rayons articulés à la seconde; deux rayons aiguillonnés et cinq rayons articulés à l'auale; un aiguillon à chaque opercule; le second rayon aiguillonné de l'anale, long, épais, comprimé, et trèsfort; des bandes transversules branes.

6. La sciène croker. (Sciæna croker.)

Dix rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; un rayon aiguillonné et vingt-huit rayons articulés à la seconde; deux rayons aiguillonnés et dix-huit rayons articulés à l'anale; ciuq petits aiguillons à la pièce antérieure de chaque opercule; le corps ondié de brun.

7. LA SCIÈNE UMBRE. (Sciæna umbra.) Dix rayous à la première nageoire du dos; vingt-quatre à la seconde; deux rayons aignillonnés et huit rayons artieulés à celle de l'anus; la caudale arrondie; deux aignillons à la pièce postérieure de thaque operenle; le dos noir; le ventre argenté.

. 12.

312 HISTOIRE NATURELLE

ESPÉCES.

CARACTERES.

8. LA SCIÈNE CYLINDRIQUE. (Sciæna cylindrica.) Cinq rayons aiguillonnés à la première dorsale; vingtun rayons articulés à la seconde; un rayon aiguillonné et dix-sept rayous articulés à l'anale; la candale arrondic; deux aiguillons à la pière postérieure de chaque operenle; la forme générale cylindrique; la tête, le dos, onze baudes transversales, et deux raies longitudinales, d'un brun plus ou moins foncé.

9. LA SCIÈNE SAMMARA. (Sciwna sammara.) Dix rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; un rayon aignillonné et quatorze rayons articulés à la seconde ; quatre rayons aiguillonués et hnit rayous articulés à l'auale; un aiguillon à la première pièce de chaque opercule; deux aiguillons à la piece postéricure; le dos d'un rouge de cuivre; un grand nombre de taches roudes . blanches, et bordées de noir.

10. LA SCIÈNE
PENTADACTYLE.
- (Sciæna pentadactyla.)

Sept rayons à la première dorsale; dix rayons à la seconde et à l'anade; cinq rayons à chaque thoracine; la caudale arrondie; un air guillon recourbé à la prece antérieure de chaque oper cule; les pectorales trèslarges; la ligne latérale insensible.

ESPÉCES.

CARACTÈRES.

II. LA SCIÈNE RAYÉE. (Sciæna vittata.)

Six rayous aiguillonnés à la première nageoire du dos; quinze rayons articulés à la seconde; dix rayous à la nageoire de l'auns; la caudule un pen arrondie; trois aiguillous à la première et à la dernière pièce de chaque opercule; la conleur générale neiratre; des raies longitudinales blanches.

F.4

LA SCIÈNE ABUSAMF, LA SCIENE CORO:

LA SCIÈNE CILIÉE3, ET LA SCIÈNE HEPTACANTHE 4.

Les sciènes ne différent des bodians que par le nombre de leurs nageoires dorsales : elles en ont deux, pendant que l'on n'en voit qu'une sur les bodiaus: elles ont donc avec ces derniers le même degré d'affinité que les cheilodiptères avec les labres, les ostorhinques avec les scares, les diptérodons avec les

Sciæna abusamf, var. &. sciænæ murdjan. Linné, édition de Gmelin.

Forskael, Faun. Arab. p. 49, n. 55.

Sciene abu-samf, variété de la sciene murdjan. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Corocoraça, ibid.

Bloch, pl. 307, fig. 2.

^{*} Sciæna abusamf.

² Sciæna coro. Corocoro, au Brésil.

³ Sciæna ciliata.

⁴ Sciæna heptacantha.

spares, les centropomes avec les lutjans, et les persèques avec les holocentres.

Les habitudes de la sciène umbre, dont nous tâcherons de présenter quelques traits, nous donneront une idée de celles des autres sciènes. Mais l'umbre n'appartient qu'au second sous-genre de ces thoracins: avant de nous en occuper, jetons un coup d'œil sur les sciènes du premier sous-genre.

L'abusamf vit dans la mer d'Arabie,

et le coro dans celle du Brésil.

Ce dernier poisson parvient à la longueur de quatre ou cinq décimètres; les deux mâchoires sont aussi avancées l'une que l'autre; la caudale brille de l'éclat de l'or. On pêche cette sciène dans toutes les saisons; mais elle est peu recherchée, parce que sa chair est dure et sèche. Le prince Maurice de Nassau, Marcgrave, Pison, Willinghby, Jonston, Ruysch, Klein et Bloch, ont décrit ou fait dessiner le coro.

La ciliée et l'heptacanthe n'ont pas encore été décrites. Nous avons trouvé un individu de chacune de ces deux espèces parmi les poissons desséchés qui font partie de la collection hollandoise

316 HISTOIRE NATURELLE.

donnée à la France. Le tableau générique indique la forme remarquable des écailles de la ciliée. Disons de plus, que ces écailles présentent la figure d'un trapèze : celles qui garnissent la ligne latérale, offrent des arêtes disposées comme des rayons divergens; d'autres écailles plus petites couvrent la base de la nageoire de la queue*.

13 rayous à chaque pectorale.

17 rayons à la caudale.

12 rayons à chaque pectorale de la sciène coro.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

15 rayons à chaque pectorale de la sciène ciliée.

1 1 ayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

16 rayons à chaque pectorale de la sciène heptacanthe.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

19 rayons à la nageoire de la queue.

^{* 8} rayons à la membrane branchiale de la sciene abusamf.

rayon aiguilionné et 5 rayons articulés. à chaque thoracine.

LA SCIÈNE CHROMIS,

LA SCIENE CROKER',

LA SCIÈNE UMBRE3, LA SCIÈNE CYLIN-DRIQUE4, LA SCIÈNE SAMMARA5, LA SCIÈNE PENTADACTYLE6, ET LA SCIÈNE RAYÉE7.

On peut voir dans Schneider ⁸ combien il est difficile de déterminer à quels pois-⁸ons les anciens auteurs grecs et latins

1 Sciæna chromis.

Drum , dans la Caroline.

Labrus cromis. Linné, édition de Gmelin. Cromis subargenteus, oblongus, etc. Brown, Jan 440.

Coracinus brasiliensis. R j. Pisc. 96. Guatucupa. Mircgrav. Brasil. 177.

Labre tambour. Daubenten et Hawy, En-

cy opèdie methodique. Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie methodique.

¿ Sciæna croker.

Perca un iulata. Linné, élition de Gmelia. Perca marina pinnà dorsi divisà. Latesby, Carol. 2, p. 3, tao. 3, fig. 1.

318 HISTOIRE NATURELLE

ont donné le nom de chromis, ou cromis. Il nous semble qu'ils l'ont attribué

Persègue croker. Daubenton et Hany, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie

méthodique.

3 Sciæna umbra.

Corbeau, dans plusieurs départemens de France.

Corp, ibid. Durdo, ibid. Vergo, ibid.

Umbrina, en Sardaigne.

Corvo di fortiera, en Italie.

Corvo, ibid.

Figaro, dans la Ligurie. Schwartz-umber, en Allemagne. Black-umber, en Angleterre.

Gnotidia, lorsqu'elle est très-jeune, sur plusieurs côtes de la Grèce, suivant Rondelet.

Mylloi, lorsqu'elle est moins jeune, ibid. id. Platistakoi, lorsqu'elle est âgée, ibid. id. Sciwna umbra. Linné, édition de Gmelin. Mus. Ad. Frid. 2, p. 81*.

Sciena nigro varia, pinnis ventralibus ni-

gerrimis. Artedi, gen. 39, syn. 65.

Кораннов. Aristot. lib. 5, сгр. 10; lib. 6, сар. 17; lib. 8, сар. 15, 19, 30; et lib. 9, сар. 2. Id. Allian. lib. 14, сар. 23, р. 833.

Id. Athen. lib. 7, p. 308.

Id, Oppian, Hal. lib. 1, p. 6.

à plus d'une espèce de ces animaux; mais

Coracinus. Plin. lib. 9, cap. 16 et 18; lib. 5, cap. 9; et lib. 32, cap. 5 et 7.

Sciène noire, corbeau de mer. Bloch, pl.

297.

Coracinus. Petri Artedi Synonymia piscium, etc. auctore J. G. Schneider, p. 101.

Sciene umbre. Daubenton et Hauy, Ency-

clopédie méthodique.

Id. Ronnateire, planches de l'Encyclopédie

méthodique.

Corp. Rondelet, première partie, liv. 5; chap. 8.

Gesner (Francfort, 1604), p. 294.

Coracinus niger Salviani. Aldrovand. (Bologne, 1638) lib. 1, cap. 15, p. 73.

Coracinus Gesneri. Id. lib. 1, cap. 15, p.

74. Jonston. (Amst. 1657) lib. 1, tit. 2, cap. 1, art. 11, tab. 15, fig. 4.

4 Sciæna cylindrica.

Id. Bloch, pl. 299, fig. 1.

⁵ Sciæna sammara.

Id. Linné, édition de Gmelin.

Forskael, Faun. Arab. p. 48, n. 53.

6 Sciæna pentadactyla.

7 Sciæna vittata.

Aspro niger, lineis albis longitudinaliter pietus. Commerson, manuscrits deja cités.

⁸ Ouvrage déja cité, p. 98.

quoi qu'il en soit, Linné s'en est servi pour désigner un thoracin auquel nous avons ern devoir le conserver, quoique ce thoracin soit très-différent des espèces qui vivent dans la Méditerranée, et que les anciens ont pu connoître. Cette application que le grand naturaliste de Suède a faite du nom de chromis à un osseux de l'Amérique, est venue de ce que ce poisson fait entendre une sorte de bruissement, qui a rappelé un prétendu son produit par le chromis des Grees; et c'est ce même bruissement qui a fait nommer tambour cette sciène américaine. Elle vit dans les eaux de la Caroline et dans celles du Brésil. Ses mâchoires sont armées de petites dents; et sa couleur générale est argentée.

La Caroline est aussi la patrie de la sciène croker. Ce poisson a la gueule large; les mâchoires hérissées de plusieurs rangées de très-petites dents; une tache brune auprès des nageoires pectorales; et sa longueur est souvent de près

d'un mètre.

La sciène umbre a été souvent confondue avec notre persèque umbre. Il est cependant très-aisé de distinguer ces deux Poissons l'un de l'autre. Indépendamment de plusieurs autres différences, la sciene umbre a les deux mâchoires également avancées, et la persèque umbre a la mâchoire d'en-haut plus longue que celle d'en-bas. On ne voit aucun barbillon auprès de l'ouverture de la bouche de la première : la mâchoire inférieure de la seconde est garnie d'un barbillon. D'ailleurs la sciène umbre a des piquans sans dentelure aux opercules de ses branchies ; la persèque umbre présente dans ses opercules, comme la perche et toutes les véritables persèques, une dentelure et des piquans. Elles appartiennent donc non seulement à deux espèces distinctes, mais même à deux genres différens.

Nous n'avons pas cru cependant qu'il nous suffit de montrer les grandes dissemblances qui séparent ces deux thoracins : nous avons voulu rapporter à chacun de ces animaux les passages des auteurs qui ont trait à ses formes ou à ses habitudes, et qui ont été cités par les principaux naturalistes modernes; nous avons tâché de rectifier les erreurs qui se sont glissées dans ces citations, particulièrement dans celles qui ont été

faites par Artédi et par les naturalistes qui l'ont copié. Les notes de cet ouvrage qui présentent la synonymie relative à cette sciène et à cette persèque, offrent le résultat de notre travail à cet égard. La sciène umbre est le poisson corbeau, le coracin des Grecs, des Latins, et des naturalistes des derniers siècles : la persèque umbre est la véritable umbre de ces mêmes auteurs. La première est aussile corp de Rondelet, et de plusieurs autres écrivains; et il auroit été à desirer que dans des ouvrages d'histoire naturelle très-recommandables, on n'eût pas appliqué à la persèque umbre cette dénomination de corp, qui n'auroit dû appartenir qu'à la sciène dont nous écrivons l'histoire.

Cette sciène a la tête courte, et toute couverte, ainsi que la base de la seconde dorsale, de l'anale et de la caudale, d'écailles semblables à celles du dos; chaque narine percée de deux orifices; deux rangs de dents petites et pointues à la mâchoire d'en-haut; un grand nombre de dents plus petites à celle d'en-bas; les écailles finement dentelées; les thoracines très-noires; les autres nageoires

noires avec un peu de jaune à leur base; les côtés du corps et de la queue parse-més d'une très-grande quantité de points noirs presque imperceptibles; et des reflets dorés qui brillent au milieu des différentes nuances noirâtres dont elle

est variée.

C'est le beau noir dont l'umbre est parée, qui l'a fait, dit-on, comparer au corbeau, corax en grec, et l'a fait nommer coracinus. Le poète grec Marcellus, de Séide en Pamphylie, lui a donné le nom d'argiodonte*, à cause de la blancheur des dents de ce poisson, que l'on avoit d'autant plus observée, que la couleur générale de l'animal est noire. Elle parvient à la longueur de trois

ou quatre décimètres. Son canal intestinal n'est pas long; mais son estomac est guand, le foie volumineux, et le pylore

entouré de sept ou huit cœcums.

Elle habite dans la Méditerranée, et notainment dans l'Adriatique; elle remonte aussi dans les fleuves. On la trouve Particulièrement dans le Nil, et il paroît

^{*}Argos, en grec, signifie blanc.

324 HISTOIRE NATURELLE

qu'elle se plaît au milieu des algues ou d'antres plantes aquatiques.

Aristote la regardoit comme un des

poissons qui croissent le plus vîte.

Les individus de cette espèce vivent en troupes. Les femelles portent leurs œul's pendant long-temps; elles aiment à les déposer près des rivages ombragés, et sur les bas-fonds tapissés de végétaux ou garnis d'éponges; elles s'en débarrassent pendant l'été ou au commencement de l'automne, suivant le climat dont elles subissent l'influence; et c'est pendant qu'elles sont encore pleines, que leur chair est ordinairement le plus agréable au goût.

Plus l'eau de la meron celle des vivières est échauffée par les rayons du soleil, et plus elle convient aux imbres : aussi ces sciènes, plus sensibles au froid que beaucoup d'autres poissons, s'enfoncentelles dans les profondeurs de la merou des grands fleuves, dès les premières gelées de l'hiver. Ou ne peut alors les prendre que rarement et difficilement; et on ne peut même y parvonir dans ce temps de leur retraite, que lorsque leur

asyle n'est pas inaccessible à la traine?

ou au boulier2.

Dans les autres saisons, on les prend avec plusieurs sortes de filets, ou on les pêche avec des lignes que l'on garnit souportions de crustacée. Elles aiment en effet à se nourrir de cancres, aussi-bien que d'animaux à coquille, et d'autres habitans des eaux, foibles et

petits.

Dès le temps de Pline, les umbres du Nil étoient recherchées, comme l'emportant sur les autres par la bonté de leur goût. Toutes celles que l'on trouvoit dans les fleuves, les rivières ou les lacs, étoient, en général, préférées à celles que l'on prenoit dans la mer; et les jeunes étoient plus estimées que les plus âgécs.

Dans tous les pays où l'on en pêchoit une très-grande quantité, on les conservoit pour les transporter au loin, en les imprégnant de sel. Celles que l'on avoit

^{*} Traine est un des noms du filet appelé seine. Voyez l'article de la rare bouclée.

Le boulier est un filet dont on peut voir la description à l'article du scombre thon.

ainsi préparées en Égypte, recevoient des anciens Grecs, suivant le fameux philosophe Xénocrate, le nom particulier de coraxidia; et ces mêmes Grecs nommoient tarichion CORAXINIDON, le garum que l'on faisoit avec cessciènes imbibées de sel. La variété de la sciène umbre, dont plusieurs auteurs ont parlé, et qui est distinguée par ses nuances blanches, étoit moins recherchée que les umbres ordinaires ou umbres noires. Au reste, il est bon de remarquer que l'on a vu dans l'espèce de poisson noir dont nous nous occupons, une variété plus ou moins blanche, de même que l'on voit des individus blancs dans les espèces de mammifères et d'oiseaux dont le noir est la couleur générale.

Suivant Bloch, on emploie maintenant, pour conserver les umbres que l'on a prises, une autre préparation : on les grille et on les met dans du vinaigre

épicé.

Indépendamment du goût agréable des sciènes umbres, les anciens avoient un motif très-puissant pour les pêcher; ils s'étoient persuadés que ces poissons jouissoient de facu tés très-extraordi-

naires: ils ont écrit que des frictions faites avec ces sciènes salées étoient un excellent remède contre la morsure du scorpion, et même contre le charbon pestilentiel, et que le foie de ces osseux

éclaircissoit ou amélioroit la vue.

La sciène cylindrique a la partie antérieure de la tête dénnée de petites écailles; la bouche grande; les lèvres grosses; la mâchoire inférieure plus longue que la supérieure, et garnie, comme cette dernière, de dents petites et pointues; un scul orifice à chaque narine; les écailles dures et dentelées; la ligne latérale droite; l'anus plus proche de la tête que de la caudale; la première dorsale noire; les pectorales et les thoracines jaunes; la seconde nageoire du dos, l'anale et la caudale jaunâtres, et pointillées de noir.

La mer d'Arabie est la patrie de la sciène sammara. Ses côtés sont argentés, et présentent chacun dix petites raies longitudinales. Les pectorales sont rousses; les thoracines blanches; la se conde nageoire du dos, l'anale et la caudale transparentes. De plus, les deux côtés de la caudale, le premier et le dernier rayon

de l'anale, ainsi que le second et le troisième de la seconde dorsale, brillent d'un

beau rouge '.

Commerson a vu dans les embouchures limoneuses des petites rivières de l'Isle de France, qui se jettent dans la mer et recoivent un peu d'eau salée, la sciène à laquelle nous avons donné le nom de pentadactyle, ou de poisson à cinq doigts, pour désigner les cinq rayons de ses thoracines. Ou sait que les thoracines ont été, en effet, comparées à des pieds, et leurs rayons à des doigts. La langue de cette sciène est lisse²; l'ai-

Nous n'avons pas vu d'individus de l'espèce de la sammara. Si, contre notre opinion, ce poisson avoit les opercules dentelés, il faudroit le placer parmi les persèques.

^{2 18} rayons à chaque pectorale de la sciène chromis.

⁶ rayons à chaque thoracine.

¹⁹ layons à la nageoire de la queue.

⁶ rayons à la membrane branchiale de la sciène croker.

¹⁸ rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁹ rayons à la caudale.

guillon de l'opercule très - petit dans les Jeunes individus; et la longueur ordinaire de l'animal, de quinze ou vingt centimètres.

> 6 rayons à la membrane branchiale de la sciène umbre.

15 rayons à chaque pectorale.

I rayon aiguilloune et 5 rayons articules à chaque thoracine.

19 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale de la sciène cylindrique.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

13 rayons à la caudale.

8 rayons à la membrane branchiale de la sciène sammara.

15 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 7 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale de la sciène pentadactyle.

16 rayons à chaque pectorale.

16 rayons à la caudale.

15 rayons à chaque pectorale de la sciène rayée.

I rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

330 HISTOIRE NATURELLE.

Commerson a trouvé dans les mêmes eaux, on à peu près, la sciène rayée. On voit une tache blanche sur la première dorsale et sur les thoracines de ce poisson. La mâchoire supérieure est extensible, et plus courte que l'inférieure, au-dessous de laquelle on apperçoit un très-petit barbillon. Les deux mâchoires sont garnies de dents très-courtes, et pressées comme celles d'une lime. Les écailles sont très-lisses et très-petites. Cette sciène offre des dimensions à peu près semblables à celles de la pentadaetyle.

CENT DIX-HUITIÈME GENRE.

LES MICROPTÈRES.

Un ou plusieurs aiguillons, et point de dentelure, aux opercules; un barbillon, ou point de barbillon, aux mâchoires; deux nageoires dorsales; la seconde très-basse, très-courte, et comprenant au p'us cinq rayons.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

LE MICROPTÈRE DOLOMIRU. (Micropterus dolomieu.) Dix rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la première nageoire du dos; quatre rayons à la seconde; drux rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale en croissant; un on deux aiguillons à la seconde piece de chaque opercule,

LE MICROPTÈRE DOLOMIEU:.

JE desire que le nom de ce poisson, qu'aucun naturaliste n'a encore décrit, rappelle ma tendre amitié et ma profonde estime pour l'illustre Dolomieu, dont la victoire vient de briser les fers. En écrivant mon Discours sur la durée des espèces, j'ai exprimé la vive douleur que m'inspiroit son afficuse captivité, et l'admination pour sa constance héroïque, que l'Europe mêloit à ses vœux pour lui. Qu'il m'est doux de ne pas terminer l'immeuse tableau que je tâche d'esquisser, sans avoir senti le bonheur de le serrer de nouveau dans mes bras!

Les microptères ressemblent beaucoup aux sciènes : mais la petitesse très-remarquable de leur seconde nageoire dorsale les en sépare ; et c'est cette petitesse que désigne le nom générique que je leur ai

donné 2.

🔩 La collection du Muséum national

¹ Micropterus dolomieu.

E Mikees, en gree, signifie petit.

d'histoire naturelle renferme un bel individu de l'espèce que nous décrivons dans cet article. Cette espèce, qui est encore la seule inscrite dans le nouveau genre des microptères, que nous avons cru devoir établir, a les deux máchoires. le palais et la langue, garnis d'un trèsgrand nombre de rangées de deuts petites, crochues et serrées; la langue est d'ailleurs très-libre dans ses mouvemens; et la mâchoire inférienre plus avancée que celle d'en-haut. La membrane branchiale disparoît entièrement sous l'opercule, qui présente deux pièces, dont la première est atrondie dans son contour, et la seconde angulense. Cet opercule est couvert de plusieurs écailles; celles du dos sont assez grandes et arrondies. La hauteur du corps proprement dit excède de beaucoup celle de l'origine de la queue. La ligne latérale se plie d'abord Vers le bas, et se relève ensuite pour suivre la courbure du dos. Les geoires pectorales et celle de l'anus sont. très-arrondies; la première du dos ne commence qu'à une assez grande distance de la queue. Elle cesse d'être attachée au dos de l'animal, à l'endroit où

334 HISTOIRE NATURELLE.

elle parvient au-dessus de l'anale: mais elle se prolonge en bande pointue et flottante jusqu'au-dessus de la seconde nageoire dorsale, qui est très-basse et très-petite, ainsi que nous venons de le dire, et que l'on croiroit au premier coup d'œil entièrement adipeuse*.

16 rayons à chaque pectorale.

^{* 5} rayons à la membrane branchiale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine. 17 rayons à la nageoire de la queue.

CENT DIX-NEUVIÈME GENRE.

LES HOLOCENTRES.

Un ou plusieurs aiguillons et une dentelure aux opercules; un barbillon, ou point de barbillon, aux mâchoires; une seule nageoire dorsale.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou échancrée en croissant.

ESPÉCES.

CARACTÈRES.

L'HOLOCENTRE SOGO.

(Holocentrus sogo.)

Onze rayons aignillonnés et six rayons articulés à la nagcoire du dos; quatre rayous aiguillonnés et dix rayons articulés à celle de l'anus; un rayon aiguillonné et sept rayons articulés à chaque thoracine; la candale très-fourchue; un aignillen à la première pièce de chaque opercule; dens aiguillous à la seconde; la portion postérieure de la quene, trèsdistincte de l'antérieuro par son peu de hauteur et de largeur.

336 HISTOIRE NATURELLE.

ESPECES.

CARACTERES.

2. L'HOLOCENTRE CHANI. (Holocentrus chanus.)

Dix rayons aignillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aignillonnés e' sept rayons articulés à l'anale; la nichoire inferieure plus avancée que la supérieure; trois aignillons à la dernière piece de chaque opercule; deux sillons divergens entre les youx; la couleur générale brune.

3. L'HOLOCENTRE SCHRAITSER. (Holocentrus schrætser.) Dix-bui+ rayons aignillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnes et sept rayons articul's à l'anale; le corps et la queue alongés; un enfoncement sur la tête; la múchoire supérieure un pen plus avaucée que l'intérience; deux orif ces à chaque narine; les écailles grandes, dures et dentelees; la couleur générale jaunútro; raies longitudinales es noires, de chaque côté de l'animal.

4. L'HOLOCENTRE CRENELE. (Holocentrus radula.) Onze rayons aiguillonnés et neul rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguill-unés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anas; la nageoire du dos très-longue; les écailles crénelées; des rangées de points blanos.

CARACTÈRES.

5. L'HOLOCENTRE GHANAM. (Holocentrus ghanam.) La couleur générale blanchâtre; deux raics longitudinales, blanches, et situées de chaque côté do l'animal, an-dessous d'uno troisième raie composée de taches arrondies, obsenves, et disposées en quinconce.

6. L'HOLOCENTRE
GATERIN.
(Holocentrus gaterinus.)

Treize rayons aiguillonnés et vingt rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et buit rayons articulés à l'anale; les lèvres épaisses et grosses; la touleur générale brunc, ou d'un jaune bleuâtre; la langue blanche; le palais rouge.

7. L'HOLOCENTREJARBUA. (Holocentrus jarbua.) Douze rayous aiguillonnés ea neuf rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale en croissant; un long aiguillon à la dernière pièce de chaque opercule; deux orifices à chaque narine; trois raies noires, courbes, presque parallèles au bord inférieur du poisson, et siucées de chaque côté de l'animal.

8. L'HOLOCENTRE
VERDATRE.
(Holocentrus virescens.)

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; la cau-

TOME VII.

15

CARACTÈRES.

8. L'HOLOCENTRE VERDATRE, (Holocentrus virescens.) dale en croissant; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; de ux orifices à chaque narine; les yeux grands et rappérochés; deux ou trois aiguillous à la dernière pièce de chaque opereule; les écailles dures et dentelées; la couleur générale verditre.

9. L'HOLOCENTRE TIGRÉ. (Holocentrus tigrinus.)

Dix rayons aiguillonnés et onze rayonsarticulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la mageoire de l'anns; la caudale en croissant; la máchoire inférieure plus avancée que la supérieure; deux orifices à chaque narine; troisaiguillons aplatis à la dernière pièce de chaque opercule; écailles fines et dentelées; sept on buit bandes transversales, jaunâtres, inégales, et très-irrégulières.

IO. L'HOLOCENTRE
CINQ-RAIES.
(Holocentrus quinque-lineatus.)

Dix rayons aignillonués et quatorze rayons artietlés à la dorsale; trois rayons aignillonnés et sept rayons artietlés à l'anale; la caudale en croissant; la mâchoire inférieure un pet plus avancée que la supérieure; deux orifices à chaque narine; un grand et deux petits aignillous aplatis à la dernière pièce de

CARACTÈRES.

10. L'HOLOCENTRE CINQ-RAIES. (Holocentrus quinque-linea-tus.)

chaque operente; cinq raies longimeinales, étroires, égales et bleues, de chaque côté de l'animal.

HI. L'HOLOCENTRE

BENGALI.

(Holocentrus' bengalensis.)

Inze rayons aiguillonnés et quatorze raj ons articulés 🕹 la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale : la caudale en eroissant ; les deux mâchoires également avancées; deux orifices à chaque narine ; deux aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule; la conleur générale rougeâtre; quatre raies longitudinales, étroites, bleues et bordées de brun, de chaque côté de l'animal.

12. L'HOLOCENTRE ÉPINÉPHELE. (Holocentrus epinephelus.) Donze rayons aiguillonnés et donze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayens articulés à la nageoire de l'anus; la caudale en croissant; toute la tête converte de petites écailles ; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supéricure; un seul orifice à chaque narine; une membrane transparente sur chaque œil; deux aiguillons à la dernière pière de chaque opercule; sept bandes transversales larges , régulières , brunes, et étendnes de chaque côté sur la base de la dorsale, et sur le corps ou la queue.

340 HISTOIRE NATURELLE

ESPECES.

CARACTÈRES.

13. L'HOLOCENTRE POST. (Holocentrus post.)

Quinze rayons aiguillonnés et douze rayons aiguillonnés et six rayons aiguillonnés et six rayons aiguillonnés et six rayons articulés à la nageoire de l'anus; les deux mâchoires égalementavancées; de petit senfoncemens crousés sur queiques parties de la téoe; la couleur générale d'un janne verditre, ou doré; un grand nombre de petites tachés noices.

14. L'HOLOGENTRE NOIR. (Holocentrus niger.)

Le corps et la queue étruis; les dents et les écailles trèspetites; des enfoncemens sur quelques parties de la tête; les deux mûchoires également avancées; la couleur poire.

ACERINE.
(Rolocentrus acerina.)

Dix-huit rayons aiguilloanés et quatorze rayons articulés à la dorsale; deux rayons articulés aiguillonnés et sept rayons articulés à l'auale; des enfoucemeus sur quelques parties de la tête, qui est alungée; les deux machoires égalementayancées

16. L'HOLOGENTRE BOUTTON. (Holocentrus boutton.) Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nagcoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neur rayons articulés à la nageuire de l'anus; un aiguillou tourné vers le musaus à la dernière pièce de chaque opercule; la mâchoire

ESPECES.

16. L'HOLOCENTRE
BOUTTON.
(Holocentrus boutton.)

JAUNE ET BLEU.
(Holocentrus flapo-cæruleus.)

18. L'HOLOCENTRE QUEUE-RAYÉE. (Molocentrus cauda vittata.) CARACTÈRES.

inférieure un peu plus avancée que la supérieure, qui est extensible; deux orifices à chaque natine; la tête es les opercules garnis de peties écailles; les écuilles qui revêtent le corps et la queue, rayonnées et dentelées; la tête et le ventre ronges; le dos, les côtés et la candale, d'un brun doré.

Onze rayons alguillonnés et scize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; la caudale en croissant; trois aiguillous à la dernière pière de chaque opercule ; la téte et les deux opercules couverts de petites écailles; deux orifices à chaque narine; une membrane transparente au-dessus de chaque oril; la mâchoire inférieure un pen plus avancée que la supé≖ rienre, qui est extensible; la coulcur générale bleuûtre; les nageoires jaunes.

Dix rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et quatorze rayons acticulés à celle de l'anus; denx aiguillons à la dernière pièce de chaque opereule; deux ortifices à chaque narine; les thoracines composées cha-

342 HISTOIRE NATURELLE

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

18. L'HOLOCENTRE QUEUE-RAYÉE. (Holocentrus caudâ vittatâ.) cune de cinq rayons, et attachées au veutre par une membrane; l'anus simé plus près de la tête que de la caudale; la couleur générale bleuâtre; la queue rayée longitudinalement et alternativement de blanc et de noir.

19. L'HOLOCENTRE NÉGRILLON. (Holocentrus nigricans.) Douze rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire de l'anus; un ou deux aiguillons à la dernière pièce de chaque opercole; une petite pièce dentelée amprès de chaque œil; deux orifices à chaque narine ; la machoire inférieure un peu plus avancée' que la supérieure, qui est uu peu extensible; me lame écailleuse à chaque extrémité de la base de chaque thoracine; teute la surface de l'animal, d'un noir bleuatre.

20. L'HOLOCENTRE LÉOPARD. (Holocentrus leopardus.) Huit rayons aignillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos; un rayon aignillonné et huit rayons articulés à l'anale; un rayon aignillonné et sept rayons articulés à chaque thoracine; la caudale en croissant; quatre grauds aignillons à la première pièce, et un aignillon à la seconde

ESPÉCES.

CARACTÈRES.

20. L'HOLOCENTRE LÉOPARD. (Holocentrus leopardus.) picce de chaque opercule; un grand nombre de petites taches sur toute la surface de l'animal.

21. L'HOLOCENTRE CILIÈ. (Holocentrus ciliatus.)

Dix rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anns; plusieurs rangs de dents triss-perites et presque sénacées; un petit aiguillon à la dennière pièce de chaque opercule; les écuilles ciliées.

THUNBERG.
(Holocentrus thunberg.)

Onze rayons aignillomés et treize rayons articulés à la nageoire du des ; trois rayons articulés à la nageoire de l'autragons articulés à la nageoire de l'autragons articulés à chaque thoractine ; un aignillon à la dernière piète de chaque opercule ; la partie postérieure de la queue beaucoup plus basse que l'antérieure; les écailles striées et dentelées ; la couleur générale argentée et sans taches.

23. L'HOLOCENTRE ELANG-ROUGE. (Helocentras albo-ruber.) Donze rayons aiguillonnés à la dorsale; plusicurs assemblages d'aiguillons entre les yeux; ces organes trèsgrands; la couleur générale rouge; huit ou neuf raics longitudinales et blanches, de chaque côté du poissou.

344 HISTOIRE NATURELLE

ESPÉCES.

CARACTÈRES.

24. L'HOLOCENTRE BANDE-BLANCHE. (Holocentrus albo-fasciatus.) Onze rayons aiguillonnés à la dorsale; des aiguillons devant et derrière les yeax; ces organes très-grands; l'iris noir; la conteur générale rouge; une bande transversale, courbe, et blanche près de l'extrémité de la queue.

25. L'HOLOCENTRE DIAGANTHE. (Holocentrus diacanthus.) Treize rayons aignillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aignillonnés et doux rayons articulés à celle de l'anus; les écailles trèslarges et bordées de blanc; des gouttes blauches et trèspetites sur la tête, le corps et la queue; une taché noire sur la seconde piece de chaque opercule.

26. L'HOLOCENTRE TRIPÉTALON. (Holocentrus tripetalon.) Onze rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons airticulés à Panale; un aiguillon à la troisième pileo de chaque operente; la méchoire inférieure plus avancue que la supérieure; la lèvre d'en-hant double; los écailles ovales et dennelées-

27. L'HOLOCENTRE TÉTRACANTHE. (Holocentrus tetracanthus.) Douze rayons aiguillounés et dix rayons articulés à la nageoire du dos ; quatre rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; un rayonaiguillonné et sept ESPECES.

CARACTÈRES.

27. L'HOLOCENTRE TÉTRACANTHE. (Holocentrus tetracanthus.) rayons articulés à chaque thoracine; une pièce dentelée au - dessus de chaque, periorale et auprès de chaque œil; un grand et deux petits aigniffons à la dernière pièce de chaque opercule; des taches sur la dorsale et sur la nageoire de la queue.

23. L'HOLOCENTRE ACANTHOPS. (Holocentrus acanthops.)

Treize rayons aiguillounés et dix rayous articulés à la nageoire du dos ; deux rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; une plaque festonnée et garnie de piquans le long de la deun - circonférence inferieure de l'œil ; un ou deux aignillousà la seconde pièce de chaque opercule; un aiguillon tourné obliquement vers le hant, et situé audessus de la base de chaque pectorale; de petites aches sur la dorsale et la candale.

29. L'HOLOGENTRE
RADJABAU.
(Holocentrus radjabau.)

Dix rayons aiguillonnés et vingt-deux rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et six rayons acticulés à l'anale; le devant de la tête presque perpendiculaire au plus long diamètre du corps; la nageoire du dos s'étendant presque depuis la naque jusqu'à la caudale; la machoire supérieure un peu plus avancée que l'inié-

CARACTÉRES.

29. L'HOLOCENTRE RADJABAU. (Holocentrus radjabau.) rieure; deux ou trois afguillons à la seconde pièce, de chaque opercule; des taches sur la dorsale et sur la nageoire de la queue.

30. L'HOLOGENTRE DIADÉME. (Holocentrus diadema.) Onze rayons aiguillounés et dix rayons articulés à la nageoire du dos ; deux rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à celle de l'anus; lamáchoire supérieure plus avancée que l'inférienre; les opercules couverts de petites écailles; un aiguillon à la première, et un second aiguillon à la seconde pièce de chaque opercule; la partie antérieure de la dorsale arrondie, plus basse que l'autre partie, soutenue par des aiguillous plus hauts que la membrane, noire, et présentant me raielongitudinale blauche.

31. L'HOLOGENTRE CYMNOSE. (Helocentrus gymnosus.) Treize rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons arguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure; un auguillon à chaque opercule; la tête, le corps et la queue, dénnés d'écailles facilement visibles.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, rectiligne, ou arrondie, et non échancrée.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

32. L'HOLOCENTRE

MARIN.

(Holocentrus marinus.)

Quinze rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aignillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; la mâchoire d'en-bas plus avancée que celle d'en-baut; deux aignillons à la dernière pièce de chaque opercule; la couleur générale rouge; des bandelettes bleues et d'autres bandelettes ronges sur la tête et sur la partie antérieure du ventre.

33. L'HOLOGENTRE TETARD. (Holocentrus gyrinus.) Quatorze rayons alguillonnés et six rayons articulés à la nagcoire du dos ; trois rayons alguillonnés et sept rayons articulés à l'anale ; deux alguillons recombs auprès de chaque œil ; la nageoire dorsale étendue depuis l'entre - deux des yeuxjusqu'à une petite distance de la candale ; la ligue latérale droite; deux séries de petits points sur chaque nageoire.

CARACTÈRES.

34. L'HOLOCENTRE
PHILADELPHIEN.
(Holocentrus philadelphi-

Dix rayons aignillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aignillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; les écailles ciliées; une tache noire au milieu de la nageoire du dus; des taches et des bandes transversales noires, de chaque coté du poisson; la particinférienre de l'animal, rouge ou rougeâtre.

35. L'HOLOGENTRE MEROU. (Holoventrus merou.)

Onze rayons aiguillounés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons articulés à la nageoire de l'anns; le corps et la queue comprinces; trois aiguillons à chaque opercule; les denx mâchoires également avancées; la couleur généraie rougeâtre; des taches brunes et nébuleuses.

36. L'HOLOCENTRE FORSKAEL. (Holosentrus forskael.) Onze rayous aiguillonnés et dix-sept rayous articulés à la dorsale; trois rayons air guillonnés et neur rayons articulés à la nageoire de l'anus; deux sillons lougitudinaux entre les yeax; chaque pectorale attachée à une petite prolongation charnue; les écailles petites; la couleur générale rouge; trois ou quarre bandes transversales et blanches.

CARACTÈRES.

37. L'HOLOCENTRE TRIACANTHE. (Holocentrus triacanthus.) Dix rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillounés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; les deux mâchoires également avancées; deux orifices à chaque narine; un aiguillon aplati la dernière pièce de chaque opercule; les écuilles petites et dentelées; la couleur générale blanchâtre; cinq on six bandes transversales et bruucs.

Dix rayons aiguillonnés et quinze rayous articulés à la dorsale; trois rayons aiguillounés et huit rayons articulés à l'anale; la mâthoire in Frience un peu plus avancée que la supérieure; trois aiguillons à l'avant - dernière pièce de chaque opercule; la couleur générale jaune; une raie longitudinale, nu pen large, et argentée,

chaque côté du corps. Onze rayons aiguillonués et quiuze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; la machoire inférieure un peu plus avantée que la supérieure, et présentant, ainsi que cette dernière, deux dents plus grandes que les autres, fortes et comiques.

38. L'HOLOCENTRE ARGENTÉ. (Holocentrus argentinus.)

3q. L'HOLOCENTRE TAUVIN. (Holocentrus tauvinus.)

CARACTÈRES.

40. L'HOLOCENTRE ONGO. (Holocentrus ongus.)

Dix rayons aiguillonnés el quiuze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et huit rayous articulés à la naccoire de l'anus; la candale arrondie; deux aiguillons à chaque opercule, qui se termine en pointe ; les écailles petites et non dentelées : la couleur générale d'un bran mélé de verdâtre; des taches ou des bandes transversales jaunes, aux nageoires du dos, de l'anus et de la queue.

41. L'BOLOGENTRE DORÉ. (Holocentrus auratus.)

Neuf rayons aiguillonnés et quinze rayons articules à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anus ; la caudale arrundie; la máchoire inférienre plos avancée que la supérieure; deux orifices à chaque narine; la langue lisse, longue, et très-mobile; trois aiguillous aplatis à chaque opercule, qui se termine en pointe membraneuse; un filament à chaque rayon! aiguillonné de la dorsale: la couleur générale dorée; une bordure noire à la partie antérieure de la dorsale ; nne grande quantité de petits points bruns on rougeâtres.

CARACTÈRES.

42. L'HOLOCENTRE QUATRE-RAILES. (Holocentrus quadrilineatus.)

43. L'HOLOCENTRE

A BANDES.

(Holocentrus fasciatus.)

Donze rayons aiguillonnés et dix rayous articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons acticulés à l'anale ; la caudale arcondie; louverture de la bonche petite; les deux machoires également avancées; deux orifices à chaque narinc ; un aiguillon à chaque opercule, qui est arrondi du côté de la queue ; les écuilles très- . tendres; la conleur générale d'un gris mélé de rouge; une tache noire sur la partie antérieure de la nageoire da dos; quatre raics noires et longitudinales, et une tache de la même couleur, de chaque côté de l'animal.

Dix rayous aiguillomés et quinze rayons articulés à la nagcoire du dos; trois rayons aiguillounés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anns; la caudale arrondie; l'ouverture de la bouche assez grande; la máchoire inférieure plus avancce que la supéricure ; la tête , le corps et la quene alongés; deux orifices à chaque narine; douze aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule, qui se termine par une prolongation arrondie; lesécailles dures et dentelées; la con-

352 HISTOIRE NATURELLE

ESPÈCES.

43. L'HOLOCENTRE A BANDES. (Holocentrus fasciatus,) CARACTÈRES.

leur générale d'un jaune verdâtre; des bandes brunes, transversales et fourchues.

Onze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; trois rayous aiguillonnés et six rayons articulés à l'anale ; la caudale arroudie ; les deux machoires également avancées ; deux orifices à chaque narine; un aiguillon aplati à la dernière pièce de chaque opercule, qui se termine en pointe; la couleur générale jaune ; un grand nombre de taches, petites etarrondies, les unes rouges et les autres noires.

Onze rayons aignillonnés et quiuze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rnyons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; les autres nageoiresterminées en pointe; les deux machoires également avancées; deux orifices à chaque narine ; les écailles petites , molles , et non dentelées ; trois aiguillous à chaque opercule; la couleur générale argentee; des taches et des bandes transversales bruncs.

44. L'HOLOCENTRE
PERA-PIXANGA.
(Holocentrus pira-pixanga.)

45. L'HOLOCENTRE LANCÉOLÉ. (Holocentrus lanceolatus.)

Sold to be and an in-

Samplett L

1.1.1 11 55 61

CARACTÈRES.

46. L'HOLOCENTRE POINTS-BLEUS. (Holoventrus cæraleo-punc-tatus.)

Onze rayons aiguillonnés et quinze rayons acticulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et bnit rayons articulés à Panale; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; un aiguillon à la seconde pièce de chaque operenle; la confeur générale bleue; des taches jaunes et grandes sur le corps et sur la queue; des taches bleues, très-peties et rondes, sur les nageoires.

47. L'HOLOCEHTRE

ELANCET BRUN.

(Holocentrus albo-fuscus.)

Onze rayous aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie : le dos carené ; le ventre arcondi ; les deux mâchoires également avancées; deux aiguillons déliés à chaque opercule, qui se termine en pointe; les écuilles très - petites ; la couleur générale brune; des taches irrégulières et blanches.

48. L'HOLOCENTRE SURINAM. (Holocentrus surinan:ensis.) Douze rayons aiguillonnés es seize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; l'ouverture de la bonche étroite; la mâchoire

304 HISTOIRE NATURELLE

ESPÈCES.

48. L'HOLOGENTRE
SURINAM.
(Holocentrus surinamensis.)

49. L'HOLOGENTRE ÉPERON. (Holocentrus calcarifer.)

50. L'HOLOCENTRE

AFRICAIN.

(Holocentrus afer.)

CARACTÈRES.

inférieure plus avaucée que la supérieure; un seul orifice à chaque narine; un aiguillon à la seconde pièce de chaque opereule; les écailles dentelées, et trèsadhéreutes à Ja peau; la tête couleur de sang; le corps marbré de brun, de violet et de jaune.

Huit rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; la candale arrondie ; deux orifices à chaque parine; quarreaiguillonstrès-longs, et dirigés un en arrière et trois vers le has , à la première pièce de chaque opercule; un aiguillon très-long à la seconde pièce , laquelle s'élève et s'abaisse au-dessus d'une lame deutelée: les écuilles argentées et bordées de jaune; le dos varié de brun et de violet.

Onze rayous aiguillonnés et dix-huit rayous articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus; la candale arrondie; une membrane trausparente sur chaque œil; la tête et les opercules converts de petites écailles; le corps et la queue revêtus d'écailles dentelées, et plus

50. L'HOLOCENTRE AFRICAIN. (Holocentrus afer.)

51. L'HOLOCENTRE BORDÉ. (Holocentrus marginatus.)

52. L'HOLOGENTRE BRUN. (Holocentrus fuscus.) CARACTÈRES.

pentes que celles de la seconde pièce de chaque opercule ; un aiguillon à cette seconde pièce, qui se ternine en pointe; deux orifices à chaque narine; la couleur générale brune.

Onze rayons aignillonnés ct quinze rayons articulés A la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à celle de Panus; la caudale arrondie; une membrane transparente sur chaque œil ; la tête et les opereules couveris, amsi que le corps et la queue, d'écailles dures et petites; trois aiguillons à la seconde pièce de chaque opercule, qui se termine en pointe; un scul orifice à chaque narine; la machoire inférieure plus avancée que la supérieure; les nageoires rouges; une bordare noire à la partie antérieure de la nageoire du dos.

Dix rayons aignillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aignillounés et neuf rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; une membrane transparente sur chaque oxil; la tête et les opercules converts de petites écailles; la mâchoire inférieure plus avancée que la

CARACTÈRES.

52. L'HOLOCENTRE BRUN. (Holocentrus fuscus.) supérieure; une seule ouverture à chaque narine; trois aiguillons à la seconde pièce de chaque opercule; les écailles dentelées; la couleur générale jaunâtre; des taches et des bandes transversales brunes; les nageoires variées de jaune et de noirâtre.

53. L'HOLOCENTRE MERRA. (Holocentrus merra.) Onze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie : la tête et les operenles garnis de petites écailles; la mâchoire inscrieure plus avancée que la supéricure; un seul orifice à chaque narine; une membraue transparente au-dessus de chaque œil; trois aiguillons à la seconde pii **ce** de chaqu**e** opercule; les écailles dures dentelées, et très-petites; des taches rondes ou bexagones, brunes, très-rapprochées les mes des autres, et répandues sur toute la surface de ce poisson.

FOUGE.

(Holocentrus ruber.)

Onze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillunnés et neuf rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; une mens

CARACTÈRES.

54. L'HOLOGENTRE ROUGE. (Holocontrus ruber.) braue transparente sur chaque œil; la tête, les opercules, le corps et la queue, couverts d'écailles dures, petites et dentelées; la mâchoire inférieure plus longue que la supérieure; deux ouvertures à chaque narine; deux aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule, qui finiten pointe; la couleur générale d'un rouge vif; la base des nageoires janne.

55. L'HOLOCENTRE ROUGE-BRON. (Holosentrus rubro-fussus.) Neuf rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aignillonnés et neuf rayons articulés à la nageoiredel'anns; sept rayons à chaque thoracine; la caudale arrondie; la mâchoire supérieure extensible; trois aiguillous aplatis à la dernière pièce de chaque opercule, qui se termine en pointe; le dos brun; des taches rouges sur les côtés; deux bandes ronges ou rongeâtres suc la candale; une tache noire au-delà de la nagcoire du dus.

56. L'HOLOCENTRE
SOLDADO.
(Holocentrus soldado.)

Ouze rayons aiguillonnés es vingt-neufrayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; le second rayon aiguillouné de

358 HISTOIRE NATURELLE

ESPÈCES.

56. L'HOLOCENTRE SOLDADO.
(Holocentrus soldado.)

CARACTÉRES.

la nageoire de l'anus, long, fort et aplati; deux aiguilons à chaque opercule.

57. L'HOLOCENTRE BOSSU. (Holocentrus gibbosus.) Quatorze rayons aignillonnés et seize rayons articul's à la nageoire du dos; trois rayons aiguillounés et sept rayons articulés à celle de l'anus; un aignillou à la seconde pièce de chaque opercule; une lame denielée au dessus de cette seconde pièce; la ligne qui s'étend depuis le bout du muscau jusqu'à l'origine de la dorsale, formant un angle de plus de quarantecinq degrés avec l'axe du corps et de la queue ; l'extrémité postérieure de l'anale, et celle de la dorsale, arrondies, aiusi que les thoracines.

58. L'HOLOCENTRE SONNERAT. (Holocentrus sonnerat.) Dix rayons aiguillonnés et dix-sept rayons arriculés à la nageoire du dos; deux rayonsaiguillonnés et treize rayons articulés à celle de l'anus; la première pièce de chaque opercule crénelée; deux aiguillons trèsinégaux en longueur, audessous de chaque œil; la dorsale (rès-longue, et s'arrondissant du côté de la candale, ainsi que la nageoire de l'anus; trois bandes transversales, bordées d'une couleur foncée.

ESPECES.

CARACTÈRES.

59. L'HOLOCENTRE
HEPTADACTYLE.
(Holocentrus heptadactylus.)

Huit rayons aiguillonnés et ouze rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons aignillonnés et huit rayons articulés à l'anale; sept rayous à chaque thoracine; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure ; la levre d'enhaut double; trois aiguillous tournés vers le museau, et un aiguillon tourné vers la queue, à la première pièce de chaque opercule; un aignillon à la seconde pièce; une lame profondément dentelée audessus de cette seconde pièce; une seconde lame au-dessus de chaque pectorale.

60. L'HOLOGENTRE
PANTHERIN.
(Holoccultus pantherinus.)

Dix rayous aiguillonnés à la dorsale; deux rayons aiguillonués et douze rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; Jes denis séparées l'une de l'autre, presque égales, et placées sur uu seul rang à chaque macheire; trois aiguillous à la seconde pièce de chaque opercule, qui se termine en pointe; la mâ-choire inférieure plus avancée que celle d'en-haut; des taches petites, presque égales et rondes , sur la téte, le corps et la queue.

CARACTÈRES.

61. L'HOLOGENTRE ROSMARE. (Holocentrus rosmarus.) Onze rayons aiguillonnés et douze rayons articules à la dorsale; trois rayons alguillonnés et buit rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; deux aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule, qui finit en pointe; la machoire inferieure un peu plus avancés que la supérieure ; une dent longue, forte et conique, paroissant seule de chaque côté de la mâchoire d'en-haut; les écailles petites.

62. L'HOLOCENTRE OCÉANIQUE. (Holocentrus oceanicus.) Onze rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anns ; la caudale arroudie ; la mâchoire inférieure plus avancée que celle d'en-haut; chaque mâchoire garnie d'un scul rang de donts égales; la levre supérieure épaisse et double; trois aignillons à la dernière pièce de chaque opercule, qui se termine en pointe; cinq handes transversales, courtes et noirâtres.

68. L'HOLOGENT RE SALMOIDE. (Holocentrus salmoides.) Onze rayons aiguillounés à la dorsale; la candale arrondie; le museau aplati et

CARACTÈRES.

63. L'HOLOCENTRE SALMOÏDE. (Holocentrus salmoides.) comprimé; la mâchoire d'en-haut plus avancée que celle d'en-has; plus eurs rangées de dents; trois aiguillons à la dernière pièce de chaque opercule, qui se termine en pointe; un grand nombre de taches très-petites, rondes, et presque égales, sur la tête, le corps, la queue et les nageoires.

64. L'HOLOCENTRE NORVÉGIEN. (Holocentrus norvegicus.) Quinze rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anns; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; un très-grand nombre de peites dents à chaque mâchoire; des piquans audessus et au-dessons des yeux; la nageoire du dos très-longue; la couleur rouge.

L'HOLOCENTRE SOGO,

L'HOLOCENTRE CHANI',

L'HOLOCENTRE SCHRAITSER⁵, L'HO-LOCENTRE CRÉNELÉ⁴, L'HOLO-CENTRE GHANAM⁵, L'HOLOCENTRE GATERIN⁶, ET L'HOLOCENTRE JAR-BUA⁷.

Quelle variété admirable dans la parure des poissons! toujours magnifique ou élégante, composée ou simple, bril-

Holocentrus sogo.

Schouverdick, par les Hollandois des grandes Indes.

Ican badoeri jang ongoe, par les naturels

des Indes orientales.

The welshman, par les Anglois de la Jamaï, pie.

The squirrel, par les Anglois de la Caro-

Marignan, dans quelques Antilles.

Block, pl. 232.

Erythrinus polygrammos, vulgò marignan apud Caraïbas. Plumier, peintures sur vélis deja citées.

lante ou graciouse, elle est si diversifiée, cette parure remarquable, ou par les nuances qui la composent, ou par la

* Holocentrus chanus.

Labrus chanus. Linné, édition de Gmelin. Labre chani. Bonnsterre, planches de l'Ency c'opédie méthodique.

Forskad, Faun. Arab. p. 36, n. 32.

3 Holocentrus schrætser.

Schratzel, dans plusieurs contrées de l'Al-lemagne.

Scrafen, ibid. Schrazen, ibid. Schranz, ibid.

Perca schrætser. Linné, édition de Gmelin. Persègue schrætser. Daubenton et Hawy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédic

méthodique.

Perca dorso monopterygio, lineis utrinque longitudinalibus, nigris. Artedi, gen. 40, syn. 68.

Schraitser Ratisbonensibus. Willughby , p.

335.

Raj. p. 144.

Meiding. Ic. Pisc. Aust. t. 2.

Perca dorso monopterygio, capite cavernoso alepidoto aculeato, cauda sublunata, corpore lineari. Gronov. Zooph. 289.

Kram. Elench. p. 387, n. 5.

364 HISTOIRE NATURELLE distribution de ses teintes, que nous parcourons en vain un nombre immense

Schraitser. Schæff. Pisc. Ratisb. 48, tab. 2, fig. 2.
Bloch, pl. 332, fig. 1.

4 Holocentrus radula.

Perca radula. Linné, édition de Gmelin. Persègue crénelée. Daubenton et Hauy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnoterre, planches de l'Encyclopédie

méthodique.

Labrus immaculatus, pinnæ dorsalis radiis decem spinosis. Amænit. acad. 1, p. 133.

Sciena ghanam. Linné, édition de Gmelin. Forskacl, Faun. Arab. p. 50, n. 56. Sciène ghanam. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Holocentrus gaterinus.
Scimha gaterina. Linné, édition de Gmelin.
Forskaet, Faun. Arab. p. 50, n. 59.
Sciène gaterine. Bonnaterre, planches de l'Encyclopedie méthodique.

Holocentrus jarbua.
Holocentre esclave. Bloch, pl. 238, fig. 1.
Sciæna jarbua. Linné, édition de Gmelin.
Sciene gabub. Bonnaterre, planches de l'Enecyclopédie méthodique.
Forskael, Faun. Arab. p. 50, n. 57.

d'espèces différentes; nous avons toujours sous les yeux un assortiment nouveau de couleurs et de tons. Aucune espèce ne ressemble à une autre par la disposition, par les reflets, par l'éclat de ses nuances. Et que l'on ne soit pas étonné que les sept couleurs du prisme suffisent pour produire, entre les mains de la Nature, cette merveilleuse diversité. Lorsqu'on rappelle la quantité prodigieuse de dégradations que chaque cou-leur peut présenter, toutes les combi-naisons qui proviennent des mélanges de ces dégradations, employées deux à deux, trois à trois, quatre à quatre, et fondues successivement les unes dans les autres, jusqu'à ce qu'on ait épuisé toutes les différences que ces rapprochemens peuvent faire naître; lorsqu'enfin on multiplie tous ces produits par des quantités bien plus grandes encore, par toutes les sortes de distributions de nuances qui peuvent être réalisées, on parvient à des nombres que l'esprit ne peut saisir dans leur ensemble, dont l'imagination la plus vive-ne découvre qu'une portion de la série presque infinie, et dont on ne détermine toute

l'étendue qu'en usant de toutes les ressources que l'on peut devoir à la science

du calcul.

Le genre des holocentres va nous fournir de nouveaux exemples de l'emploi qu'a fait la Nature, de ces combinaisons de distributions uniformes ou différentes avec des nuances diverses ou semblables. Le sogo est un de ces exemples les plus frappans. Nous avons déja vu un bien grand nombre de poissons briller de l'éclat de l'or, des diamans et des rubis; nous allons encore voir sur le sogo les feux des rubis, des diamans ou de l'or. Mais quelle nouvelle disposition de nuances animées ou radoucies! le rouge le plus vif se fond dans le blanc pur du diamant, en descendant de chaque côté de l'animal, depuis le haut du dos jusqu'au-dessous du corps et de la queue, et en se dégradant par une succession insensible de teintes amies et de reflets assortis. Au milieu de ce fond nuancé s'étendent, sur chaque face latérale du poisson, six on sept raies longitudinales et dorées; la couleur de l'or se mêle encore au rouge de la tête et des nageoires, particulièrement à celui

colore la dorsale, l'anale et la caudale; et son œil très - saillant montre un iris

argentin entouré d'un cercle d'or.

Ce beau sogo doit charmer d'autant plus les regards lorsqu'il nage dans une ean limpide, pendant que le soleil brille dans toute sa splendeur au milieu d'un ciel azuré, que ses nageoires sont longues, que leurs mouvemens en sont plus rapides, et que, réfléchissant plus fréquemment, et par des surfaces plus étendues, les rayons de l'astre de la lumière, elles scintillent plus vivement, et effacent avec plus d'avantage l'éclat des métaux polis et des pierres orientales les plus précieuses.

On devroit le multiplier dans ces lacs charmans qu'un art enchanteur contourne maintenant avec tant de goût au milieu d'une prairie émaillée, et à côté d'arbres et touffus et fleuris, dans ces jardins avoués par la Nature et parés de toutes ses graces, d'où le sentiment n'est jamais exilé par une froide monotonie, et qui cultivés, il y a trois mille ans, dans la Grèce héroique, conservés jusqu'à nos jours dans l'industrieuse Chine, et adoptés par l'Europe civilisée, ont

mérité d'être chantés par Homère et Delille. Se livrant à ses mouvemens agréables au milieu des eaux de ces lacs paisibles, il y onduleroit, pour ainsi dire, comme l'image d'une belle fleur agitée par un doux zéphyr; il compléteroit le tableau riant d'un Eden où les eaux, la verdure et le ciel marieroient et leurs brillans ornemens et leurs nuances touchantes. Il s'accoutumeroit d'autant plus facilement à sa nouvelle demeure, que la Nature l'a placé non seulement aux Indes orientales, en Afrique, aux Antilles, à la Jamaique, mais encore dans les eaux de l'Europe.

Et d'ailleurs il réunit à la magnificence de ses vêtemens une chair très-blanche

et d'un goût exquis.

Au reste, sa langue est lisse; le sommet de la tête sillonné et dénué de petites écailles. On ne compte qu'un orifice à chaque narine; les écailles du corps et de la queue sont dentelées; et les deux mâchoires garnies, ainsi que le palais, de dents petites, pointues et semblables à celles d'une lime.

Bloch a vu une variété du sogo, qui diffère des autres individus de cette espèce par les traits suivans. Le museau est obtus, au lieu d'être pointu; la tête n'est'armée que d'un aiguillon de chaque côté; les proportions des rayons de la dorsale et de la nageoire de l'anus ne sont pas tout-à-fait semblables à celles que montre le sogo proprement dit; on compte à l'anale deux rayons articulés de plus qu'à celle de ce dernier poisson: les raies longitudinales et jaunes sont si foibles, qu'on a de la peine à les appercevoir; quelquefois même elles disparoissent en entier.

Il ne faut pas confondre l'holocentre chani, que l'orskael a découvert, qui habite dans la Propontide, et qui vit particulièrement auprès de Constantinople, avec le lutjan serran, que les Grecs ont nommé et nomment encore channo, et sur lequel on trouve des observations précieuses dans un nouvel ouvrage très-important du savant naturaliste et célèbre voyageur le citoyen

Sonini 2.

2 Voyage en Grèce et en Turquie, tome I, Page 181.

Voyez l'Histoire des poissons, du professeur Schneider, p. 80.

370 HISTOIRE NATURELLE

L'holocentre chani a trois petites raies bleuâtres et ondulées de chaque côté de la tête; une tache bleue et carrée audessous de l'œil; les pectorales, les thoracines et l'anale jaunes; la dorsale et la

caudale tachetées de rouge.

C'est dans le Danube et dans les rivières qui mêlent leurs caux à celles de ce grand fleuve, qu'on pêche l'holocentre schraitser. Ce poisson parvient à la longueur de trois ou quatre décimètres. Sa chair est blanche, ferme, saine, et d'un goût agréable. Il se nonrit de vers, d'insectes, et de très-petits poissons; il fraie dans le printemps, cherche les eaux limpides, et perd difficilement la vie. Les inondations du fleuve ou des rivières qu'il habite, le transportent quelquefois au-dessus des bords de ces rivières, jusque dans des lacs assez éloignés, dont le séjour ne paroît pas lui nuire.

Sa tête ni ses opercules ne présentent pas de petites écailles; la langue est lisse; le palais rude; chaque mâchoire garnie de petites dents semblables à celles d'une lime; l'estomac alongé et membraneux; le pylore entouré de trois appendices; le canal intestinal recourbé deux fois; le

foie grand et divisé en trois lobes; la vésicule du fiel pleine d'un fluide jaune et très-amer; l'ovaire simple; la vessie natatoire longue et attachée aux côtes, qui, de chaque côté, sont au nombre de neuf; et l'épine dorsale composée de trente-neuf vertebres.

Le péritoine est argenté; les œufs sont jaunes et de la grosseur d'un grain de millet; les nageoires bleuâtres; la partie antérieure de la dorsale est tachetée de noir; et de très petits points noirs

sont répandus sur la tête. Nous devons faire remarquer comme une preuve de ce que nous avons dit dans le Discours sur la nature des poissons, au sujet des couleurs de ces animaux, que lorsqu'on a enlevé les écailles du schraitser, sa peau offre encore les trois ou quatre raies longitudinales et noires qui règnent sur chacun de ses côtés, et que nous avons indiquées dans le tableau générique des holocentres. Le crénelé vit dans l'Inde ; et le gha-

nam, dans la mer d'Arabie. Comme nous n'avons pas vu d'individu de cette dernière e pèce, nous ne pouvons pas assurer que la nageoire de la queue de ce thoracin soit fourchue ou en croissant; mais plusieurs raisons nous le font pré-

sumer.

L'holocentre gaterin a la mer d'Arabie pour patrie, comme le ghanam; ses nageoires sont ordinairement jaunes; il est souvent tacheté de noir; et sa longueur est alors de quatre ou cinq décimetres: mais on compte dans cette espèce trois variétés assez remarquables pour qu'elles aient reçu chacune un nom particulier. La première, que l'on nomme abu-mgaterin, n'a qu'un décimetre de longueur; et chacun de ses côtés présente quatre raies longitudinales brunes et monche-tées de noir : les pêcheurs de la mer d'Arabie disent, et leur opinion me paroît trèsvraisemblable, que l'abu-mgaterin n'est qu'un gaterin très-jenne, qui perd en grandissant ses raies mouchetées et brunes. La seconde variété est appelée sofat; sa longueur est de douze décimetres; ses nageoires sont noires au lieu d'être rouges; et son goût est trèsagréable. La troisième variété, à laquelle on a donné le nom de fætela, est aussi d'une saveur très-recherchée : mais elle parvient à des dimensions bien plus

grandes que la seconde; elle est quelquesois longue de trois ou quatre mètres. Sa grandeur, son poids, et la bonté de sa chair, doivent la rendre l'objet d'une pêche assidue; et comme elle a de plus que les autres variétés, et même que le gaterin proprement dit, des ramifications très sensibles aux rayons aiguillonnés de la dorsale, et qu'elle offre ainsi un trait d'un développement plus éten-du et d'une conformation plus complète, ne pourroit on pas croire que la fætela n'est que la sofat parvenue à un âge plus, avancé et à un plus grand accroissement; que la sofat n'est qu'un gaterin plus âgé; et que par conséquent, à mesure que l'holocentre dont nous parlons grandit en acquérant des années, il s'appelle d'abord abu-mgaterin, ensuite gaterin, ensuite sofat, et enfin fætela? Au reste, le gaterin se plaît au milieu des

coraux et près des rivages.

Ces mêmes rivages arabiques servent d'asyle au jarbua, que l'on trouve aussi dans le grand Océan, aux environs des tropiques, où Commerson en a fait faire un dessin que nous avons fait graver. On pêche également cet holocentre dans les

374 HISTOIRE NATURELLE

eaux du Japon: mais comme il y est trèsabondant et qu'il a la chair maigre, il y est dédaigné par les gens riches, qui l'abandonnent pour la nourriture de leurs esclaves; et c'est ce qui a fait donner à ce poisson, par les Hollandois des grandes Indes, le nom d'esclave, que Bloch lui a conservé *.

Ce jarbua a la tête courte et comprimée; des dents petites et séparées l'une de l'autre, à chaque mâchoire; la langue lisse; le palais rude; chaque opercule garni de très-petites écailles; la couleur

⁸ rayons à la membrane branchiale de l'holocentre sogo.

¹⁷ rayons à chaque pectorale.

²⁹ rayons à la caudale.

¹⁵ rayons à chaque pectorale de l'holocentre chani.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁷ rayons à la nageoire de la queue.

⁶ rayons à la membrane branchiale de l'holocentre schraitser.

¹⁴ rayons à chaque pectorale.

i rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁵ rayons à la caudale.

générale argentée; les pectorales et les thoracines jaunâtres; une raie longitudinale et noire, et deux raies noires et obliques sur la caudale, dont les deux pointes sont de la même nuance que ceş raies; et plusieurs taches noires et irrégulières sur la nageoire du dos.

12 rayons à chaque pectorale.

7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre gaterin.

17 rayons à chaque pectoralc.

i rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre jarbua.

23 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

⁷ rayons à la membrane branchiale de l'holocentre crénelé.

x rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁷ rayons à la nageoire de la queue.

L'HOLOCENTRE VERDATRE',

L'HOLOCENTRE TIGRÉ *,

L'HOLOCENTRE CINQ-RAIES³, L'HOLOCENTRE BENGALI⁴, L'HOLOCENTRE EPINÉPHÈLE⁵, L'HOLOCENTRE POST ⁶, L'HOLOCENTRE NOIR⁷, ET L'HOLOCENTRE ACERINE ⁸.

IL paroît que le verdâtre se trouve dans les Indes occidentales. Ses deux mâchoires sont garnies de dents pointues,

² Holocentrus tigrinus.

Ikan makekae, aux Indes orientales.

Marquille, par les Hollandois des Indes orientales.

Block, pl. 237.

¹ Holocentrus virescens. Bloch, pl. 233.

³ Holocentrus quinque-lineatus. Bloch, pl. 239.

⁴ Holocentrus bengalensis. Bloch, pl. 246, fig. 2.

⁵ Holocentrus epinephelus. Taye striée. Bloch, pl. 330.

HISTOIRE NATURELLE. 37**7** dont les deux antérieures sont les plus grandes; la ligne latérale est hérissée

6 Holocentrus post. Perche goujonnière, par les pécheurs de la Seine inférieure.

Gremillet, id.

Gremille, sur les bords de la Moselle et des rivières qui se jettent dans cette dernière. (Lettre écrite à Lacepède, en 1788, par dom Fleurand, bénédictin de Lay, dans la eidevant Lorraine. Cet estimable savant crovoit que ce nom gremille a une origine celtique.)

Petite perche, dans plusieurs contrées de

France.

Cerna, à Malte. Kaul baarsch, en Allemagne. Pfaffenlaus, en Autriche. Rotzwolf, ibid. Schroll, en Bavière. Stuer, à Hambourg. Stuer bass, ibid. Kaulbarsch, en Livonie. Rissis, chez les Lettes. Ullis, ibid. Kiis, en Estonie. Jerscha, en Russie. Giers, en Suède. Schnorgers, ibid. Horcke, en Danemarck. Tarrike, ibid. Stibling, ibid.

378 HISTOIRE NATURELLE

d'écailles petites et aiguës; des raies jaunâtres règnent sur les opercules; le dos

Kulebars, en Norvége.

Aboruden-flos, ibid.

Post, en Hollande.

Posch ou poschje, ibid.

Pope, en Angleterre. Kuffe on ruffe, ibid.

Bloch, pl. 53, fig. 2... Perca cernua. l inné, édition de Gmelin. Persègue post. Daubenton et Haüy, Ency-

clopédie méthodique.

Id, Ronnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

Faun. Succic. 335.

Mull. Prodrom. Zoolog. Danic. p. 46, n. 392.

Meiding. Icon. Pisc. Austr. t. 3.

Perca dorso monopterygio, capite cavernoso. Artedi, gen. 40, syn. 68, spec. 77.

Cernua fluviatilis. Bellon, Aquat. p. 291. Id. et percæ fluviatilis genus minus, Gesner, p. 191, 701; et (germ.) fol. 160 a.

Id. Willinghby, p. 334, tab. X, 14, fig. 2.

Id. Roj. p. 144, n. 10.

Cernua fluviatilis, alis perca minor. Charlet. p. 158 et 161.

Perca minor, porcus, porculus, porcellus,

cernua nonnullorum. Schonev. p. 56.

Perca fluviatilis minor. Aldrovand. lib. 5, cap. 34, p. 626 et 627.

présente des taches ou bandes transversales et irrégulières d'un verd foncé; on voit des teintes jaunes à la base des nageoires, particulièrement à celle des pectorales et des thoracines.

Id. Jonston. lib. 3, tit. 3, cap. 2, tab. 28. Perca dorso monopterygio, capite subcavernoso, alepidoto, aculeato, etc. Gron. Mus. 1, f. 41, n. 94; Zooph. p. 85, n. 288.

Kram. Elench. 386.

Cernua. Schæffer. Pisc. Ratisb. 39, tab. 2,

fig. I. Percis, pinnis sex, etc. Klein, Miss. pisc. 4, p. 40, n. 1, tab. 8, fig. 1 et 2. Perca minor. Ruysch, Theatr. anim. p. 103, Wulff, Ichthyolog. p. 28, n. 35.
Ruffe. Brit. Zoolog. 3, p. 215, n. 3.

Pfaffenlaus. Marsigli , Danub. 4, p. 67, tab. 23, fig. 2.

7 Holocentrus niger. Perca nigra. Linné, édition de Gmelin. Blaufish. Brit. Zoolog. 3, p. 216, n. 4. Id. Borlase, Cornwall. p. 271, tab. 25, fg. 8.

² Holocentrus acerina. Perca acerina. Linné, édition de Gmelin. Persegue acerine. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie methodique. Guldenstacdt, Nov. Comm. Petropolit. 19;

P. 457.

Valentyn, Renard, Klein, Seba et Bloch, ont donné chacun une figure de l'holocentre tigré. Ce poisson des Indes orientales a la chair délicate. Sa tête est longue et comprimée; les dents sont pointues et inégales; la langue est lisse, et le palais rude; la couleur générale est blenâtre; on voit une raie brune passer au dessus de chaque œil, et s'avancer vers le museau. Indépendamment des bandes transversales qu'indique le tableau générique, la tête, le corps, la queue et les nageoires sont parsemés de taches brunes, presque toutes arrondies.

Le Japon est la patrie de l'holocentre cinq-raies. Il a la tête courte et comprimée; un rang de dents séparées l'une de l'autre, à chaque mâchoire; un grand nombre d'autres dents serrées et placées sans ordre, à la mâchoire supérieure, ainsi qu'au palais; la première pièce de chaque opercule, échancrée de manière à recevoir une sorte d'aiguillon tourné vers le museau, et attaché à la seconde pièce, laquelle d'ailleurs se termine en pointe membraneuse. La nuance générale du poisson est jaunâtre; et un rouge

foncé colore les nageoires.

Le nom du bengali annonce le pays dans lequel on l'a pêché. Sa langue est lisse; mais son palais est hérissé de dents courtes et menues. On trouve des dents semblables à la mâchoire supérieure, à la suite d'une rangée d'autres dents plus longues et recourbées que l'on voit également à la mâchoire d'en-bas. La première pièce de chaque opercule reçoit dans une échancrure, et comme celle de l'holocentre cinq-raies, une sorte de crochet ou d'aiguillon qui tient à la scconde pièce. Par le moyen de ce mé-canisme, l'animal, en ouvrant la bouche, presse cette seconde pièce contre son corps, de manière à clore très-exactement l'ouverture branchiale. Une plaque dentelée est d'ailleurs placée au-dessus de l'échanceure de cette pièce posté-rieure. Les écailles sont petites et dente-lées. Le jaune et le bleu règnent sur les Dageoires.

L'épinéphèle habite dans les eaux de la Jamaïque. Ses yeux et ceux de quelques autres holocentres sont voilés par une membrane transparente comme ceux des murènes et de plusieurs autres poissons, Cette conformation dans l'organe de la vue de ces holocentres, avoit engagé Bloch à les comprendre dans un genre particulier. Nos principes de dis-tribution ne nous ont pas permis d'admettre ce genre; mais nous avons été bien aises de le rappeler, en donnant le nom générique de cette petite famille à la première espèce de ce grouppe qui se présente à nous dans l'examen que nous faisons des divers holocentres. L'épinéphèle a le palais hérissé de petites dents ; la langue lisse; les deux mâchoires garnies de deuts assez courtes; le ventre arrondi ; l'anus plus voisin de la tête que de la caudale. Deux raies longitudinales et brunes s'étendent sur chaque côté de l'animal, dont la couleur générale est blanchâtre. On voit des teintes jaunes sur la tête et sur les nageoires.

Le post se tronve dans la plupart des contrées septentrionales de l'Europe. Il y vit dans les rivières et dans les lacs dont le l'ond est de sable ou de glaise, et dont les eaux sont claires et pures. Il est sur-tout très-multiplié dans la Prusse. Il ne parvient ordinairement qu'à la longueur de deux ou trois décimètres; mais cependant il y a auprès de Prenzlow,

des lacs où on a pris des individus de cette espèce, d'une grandeur bien supérieure.

Les ennemis dont il est le plus sou-vent obligé d'éviter la poursuite, surtout lorsqu'il ne présente que de petites dimensions, sont le brochet, la perche, la lote, l'anguille, et les grands oiseaux d'eau. Il se nourrit de vers, d'insectes aquatiques, et de poissons très-jeunes, et par conséquent très petits. C'est au printemps qu'il quitte les lacs pour re-monter dans les rivieres, au séjour desquelles il préfère de nouveau celui des lacs, lorsque l'hiver approche. C'est aussi dans le printemps qu'il fraie. Il dépose ses œufs sur des banes de sable, ou sur les corps durs qu'il trouve dans les eaux qu'il habite, et il les place à une profoudeur telle, qu'ils ne soient communément ni au-dessus d'un on deux mètres de profondeur, ni au-dessous de trois ou quatre. Ces œuls sont petits et d'un blanc mêlé de jaune. Bloch en a compté soixante-quinze mille six cents dans un ovaire qui ne pesoit pas tout-à fait quatre grammes. On a écrit que le post ne croissoit que lentement; et comme d'ailleurs

les individus de cette espèce sont trèsrecherchés, on pourroit croire que c'est à cause de la lenteur de leur développement, qu'on n'en trouve que trèsrarement de parvenus à des dimensions

et à un poids considérables.

On prend le post à l'hameçon et au filet, particulièrement au trémail*. Mais c'est principalement pendant l'hiver, et par conséquent lorsqu'il est descendu dans les lacs, qu'on le recherche avec le plus d'avantage. On le pêche avec beaucoup de succès sous la croûte glacée de ces lacs d'eau douce. On le poursuit avec d'autant plus de constance et de soin, que sa chair est tendre, de bon goût, et facile à digérer: elle devient même exquise dans certaines eaux; et l'on cite en Allemagne, comme excellens à manger, les posts des lacs Golis et Wandelitz.

Le citoyen Noël de Rouen nous écrit que dans la Seine, dont les pêcheurs nomment le post perche goujonnière, parce que sa longueur excède rarement

^{*} Voyez une courte description du trémail à l'article du gade colin.

celle du plus grand goujon, on ne prend guère cet holocentre qu'auprès de l'embouchure de l'Eure, où on le trouve au milieu de petits barbeaux et de jeunes

cyprins bremes.

La bonté de l'aliment que donne le post, la salubrité de sa chair, et sa petitesse, ainsi que sa foiblesse ordinaire, le font prétérer à beaucoup d'autres poissons par ceux qui cherchent à peupler un étang de la manière la plus convenable. En l'y renfermant, on n'y introduit pas un ennemi dévastateur. C'est Pendant le printemps ou l'automne qu'on le transporte communément des lacs ou des rivières dans les étangs où l'on veut le voir multiplier. On le prend pour cet objet dans les lacs peu profonds, plutôt que dans ceux dont le fond est très éloigné de la surface de l'eau, parce que les filets dont on est le plus souvent obligé de se servir pour le pêcher dans ces derniers, le fatiguent au point de lui ôter la faculté de vivre, même pendant quel-ques heures, hors de son fluide natal. Le Post cependant, lorsqu'il n'a pas été tourmenté par la manière dont on l'a pêché, Perd difficilement la vie. On peut, pendant l'hiver, le faire parvenir vivant à d'assez grandes distances: un froid trèsrigoureux ne suffit pas pour le faire
périr; et on l'a vu souvent, privé de
tout mouvement et entièrement gelé en
apparence, retrouver promptement la
vie et son agilité, après avoir été plongé
pendant quelques momens dans de l'eau
froide, mais liquide*.

Le corps et la queue du post sont

14 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre tigré.

13 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre cinq-raies.

16 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la nageoire de la queue.

^{* 6} rayons à la membrane branchiale de l'holocentre verdâtre.

alongés et visqueux. J'ai voulu, pendant quelque temps, placer ce thoracin parmi les lutjans, parce qu'on pourroit à la rigueur ne vouloir reconnoître dans ses

> 6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre bengali.

14 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre épinéphèle.

14 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre post.

14 rayons à chaque pectorale.

r rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre acerine.

25 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de-la queue.

opercules qu'une simple dentelure; je l'ai inscrit cependant parmi les véritables holocentres, non seulement parce qu'un grand nombre de traits de sa conformation le rapprochent, aussi-bien que plusieurs de ses habitudes, de ces holocentres, ainsi que des vraies persèques, mais encore parce que, dans la plupart des individus de cette espèce, plusieurs des pointes de la dentelure sont assez grandes pour être regardées comme de véritables aiguillons. Au reste, la tête de ce poisson est un peu déprimée. Le palais et le gosier sont garnis, comme les mâchoires, de dents petites et très-pointues. Le dos est noirâtre. Le pylore n'est entouré que de trois cœcums. On compte quinze côtes de chaque côté de l'épine dorsale, qui comprend trente vertebres.

Le noir est ordinairement long de quatre ou cinq décimètres, et par conséquent plus grand que les individus de l'espèce du post, que l'on rencontre le

plus souvent.

On trouve l'accrine dans la mer Noire, et pendant l'été, dans les grands fleuves qui y ont leur embouchure. Sa tête est plus alongée que celle du post; mais elle a de grands rapports avec cette espèce, qu'elle devroit suivre, ainsi que le noir, dans le genre des lutjans, si on aimoit mieux comprendre le post dans cette famille que dans celle des holocentres.

L'HOLOCENTRE BOUTTON',

L'HOLOCENTRE JAUNE ET BLEU :,

L'HOLOCENTRE QUEUE-RAYÉE⁵, L'HOLO-CENTRE NÉGRILLON⁴, L'HOLOCENTRE LÉOPARD⁵, L'HOLOCENTRE CILIE⁶, ET L'HOLOCENTRE THUNBERG⁷.

C'EST dans les manuscrits de Commerson que nous avons trouvé la description des quatre premiers de ces holocentres:

. Holocentrus boutton.

Asper antrorsum subteriusque rubens, sursum et lateraliter flavescens, operculis brauchiarum in angulo anteriore spina ad caput reflexa notatis. — Perche du détroit de Boutton. Commerson, manuscrits déja cités.

2 Holocentrus flavo-cæruleus.

Asper cærulescens, pinnis omnibus et cauda, etiamnum basi, luteis. Commerson, manuscrits déja cités.

3 Holocentrus cauda vittata.

Aspro dorso cæruleseente, lateribus argenteis, caudâ lituris albis et nigris alternis. Commerson, manuscrits déja cités.

HISTOIRE NATURELLE. 591

aucun auteur n'en a encore parlé. Le boutton, dont le nom spécifique indique le pays natal, a deux ou trois décimètres de longueur. Sa caudale est jaunâtre. Ses thoracines et son anale présentent la même couleur que la nageoire de la queue; mais leurs premiers rayons sont rougeâtres. Cette nuance rouge paroît sur la base des pectorales, que distingue de plus une petite tache d'un pourpre foncé; le reste de la surface de ces organes est jaune, de même que le bord supérieur de la dorsale, qui d'ailleurs est transparente. Les dents antérieures sont un peu longues; les autres très-petites, et serrées les unes contre les autres, comme celles d'une lime. On voit aussi de très-petites dents au fond du palais et

Aspro totus atratus, oculorum iridibus contuleis. Commerson, manuscrits déja cités.

⁴ Holocentrus nigricans.

⁵ Holocentrus leopardus.

[·] Holocentrus ciliatus.

⁷ Holocentrus thunberg. Sciæna loricata, argentea, immaculata, etc. Thunberg, Voyage au Japon, etc.

302 HISTOIRE NATURELLE

du gosier: mais la langue est lisse; elle est en outre courte, un peu large et très - blanche. La première pièce de chaque opercule montre une échancrure propre à recevoir l'aiguillon de la seconde pièce, laquelle se termine en pointe. Les Indiens des Moluques apportèrent plusieurs individus de cette espèce au vaisseau sur lequel Commerson parcouroit le grand Océan, avec notre Bougainville, en 1768; et ce voyageur dit dans ses manuscrits, que ces individus étoient mêlés avec plusieurs autres poissons séchés, très - bien préparés, et étendus entre deux bâtons qui les fixoient.

Le jaune et bleu habite dans les eaux qui baignent l'Isle de France. Il est ordinairement plus grand que le boutton. Quelquefois l'extrémité de ses pectorales est noire; le bord de la mâchoire supérieure jaunâtre; l'entre-deux des yeux peint de la même couleur, et une tache ovale de la même teinte placée sur le derrière de l'occiput: mais il n'offre d'ailleurs que les deux nuances indiquées par le nom spécifique que je lui ai donné.

le nom spécifique que je lui ai donné. Les deux mâchoires sont hérissées de dents très-menues, très-courtes, trèsserrées, au-devant desquelles la mâchoire d'en haut en présente quatre plus épaisses et un peu plus longues. Des éminences osseuses situées sur le palais, et la cir-conférence du gosier, sont également garnies de dents très-petites et très-fines; mais on n'en voit pas sur la langue, qui est courte, large à son extrémité, un peu cartilagineuse, assez libre dans ses mouvemens, et blanchâtre. Les premiers rayons de la dorsale sont garnis chacun d'un filament. Le péritoine est blanc; le canal intestinal trois fois recourbé; la vessie natatoire adhérente au dos. L'animal vit de petits crabes et de jeunes poissons qu'il avale tout entiers. Sa chair est agréable et saine.

L'holocentre queue-rayée est communément moins grand que le boutton. Les raies longitudinales blanches et noires qu'il a sur la queue, varient pour le nombre depuis trois jusqu'à dix. La mâchoire supérieure est extensible et un peu plus courte que celle d'en bas : l'une et l'autre présentent, ainsi que le devant du palais, un grand nombre de petites dents semblables à celles d'une scie. La langue est lisse. L'Isle de France est sa 17

patrie.

594 HISTOIRE NATURELLE

Le négrillon a la tête petite; le dos très-élevé; les dents menues, blanchâtres, rapprochées et arrangées comme celles d'un peigne; la langue et le palais sans aspérités; et la ligne latérale si courte, qu'elle se termine à l'extrémité de la nageoire du dos*.

Aucun naturaliste n'a encore rien publié au sujet du léopard et du cilié. Le premier de ces deux holocentres a la lèvre supérieure double; la mâchoire d'en-haut, qui est un peu moins ayancée que celle

 ⁷ rayons à la membranc branchiale de l'holocentre boutton.

¹⁶ rayons à chaque pectorale.

r rayon aiguillonné et 5 rayons articulés
à chaque thoracine.

¹⁷ rayons à la nageoire de la queue.

^{. 7} rayons à la membrane branchiale de l'holocentre jaune et bleu.

¹⁸ rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonne et 5 rayons articules à chaque thoracine.

¹⁵ rayons à la caudale.

⁶ rayons à la membrane branchiale de l'holocentre queue-rayée.

¹⁶ rayons à chaque pectorale.

¹⁵ rayons à la nageoire de la queue.

d'en-bas, montre, ainsi que cette dernière, six dents fortes, grandes et crochues, et plusieurs rangs de dents pluspetites.

Le corps et la queue du cilié sont alon-

gés.

Le thunberg, auquel nous avons donné le nom du savant voyageur qui l'a fait connoître, n'a qu'une nageoire dorsale, quoiqu'il paroisse en avoir deux. Sa lèvre

20 rayons à chaque pectorale.

15 rayons à la caudale.

18 rayons à la nageoire de la queue.

17 rayons à chaque pectorale de l'holocentre cilié.

I rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

19 rayons à la caudale.

13 rayons à chaque pectorale.

⁵ ou 6 rayous à la membrane branchiale de l'holocentre négrillon.

¹ rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁴ rayons à chaque pectorale de l'holocentre léopard.

⁷ rayons à la membrane branchiale de l'holocentre thunberg.

¹⁸ rayons à la nageoire de la queue.

396 HISTOIRE NATURELLE. supérieure est double; on voit au moins trois dents mousses de chaque côté de la mâchoire d'en-bas; le dos est éleyé.

Cet holocentre vit dans la mer du

Japon.

L'HOLOCENTRE BLANC-ROUGE

L'HOLOCENTRE BANDE BLANCHE:,

L'HOLOCENTRE DIACANTHE L'HO-LOCENTRE TRIPÉTALE 4, L'HOLO-CENTRE TÉTRACANTHE 5, L'HOLO-CENTRE ACANTHOPS 6, L'HOLO-CENTRE RADJABAN 7, L'HOLOCENTRE DIADÉME 8, ET L'HOLOCENTRE GYM-NOSE 9.

Ces neuf espèces sont encore inconnues des naturalistes. Nous avons trouvé une

- Holocentrus albo-ruber.
- ² Holocentrus albo-fasciatus.
- 3 Holocentrus diacanthus.
- 4 Holocentrus tripetalus.
- 5 Holocentrus tetracanthus.
- 6 Holocentrus acanthops.
- 7 Holocentrus radjaban.

Ikan radjaban, aux Indes orientales.

- ⁸ Holocentrus diadema.
- 9 Holocentrus gymnosus.

398 HISTOIRE NATURELLE

figure de la première à la page 25 d'un cahier de manuscrits chinois, déposé dans la bibliothèque du Muséum d'histoire naturelle, et que nous avons déja cité à l'article du spare chinois et à celui du spare cardinal. La page 112 de ce même manuscrit présente l'image de la seconde de ces neuf espèces. Nous avons vu des individus des cinq espèces suivantes dans la collection d'objets d'histoire naturelle donnée à la France par la république batave; et les manuscrits de Commerson renfermoient deux dessins qui représentoient les deux dernières.

Le blanc-rouge et l'holocentre bandeblanche vivent donc dans les eaux de la

Chine.

L'holocentre diacanthe, que nous avons ainsi nommé à cause des deux rayons aiguillonnés de sa nageoire de l'anus, a deux pièces à chacun de ses

opercules.

Le tripétale, dont le nom spécifique désigne les trois pièces de son opercule, montre plusieurs rangs de petites dents, et de plus une dent assez grosse auprès de chacune des deux extrémités de la mâchoire inférieure, opposées au museau.

Le tétracanthe, dont le nom indique les quatre rayons aiguillonnés de sa nageoire de l'anus, a la mâchoire d'en-bas plus avancée que celle d'en-haut; ses dents sont petites; des lames écailleuses et dont la surface offre des stries disposées en rayons, eouvrent le dessus des yeux; une grande partie de la portion de la dorsale, que soutiennent des rayons aiguillonnés, est très-distincte du reste de cette nageoire.

L'œil de l'acanthops est gros; et sa

ligne latérale très-marquée *.

Les deux mâchoires du radjaban sont garnies de plusieurs rangs de dents serrées et presque égales les unes aux autres; la grosseur des yeux est remarquable; on voit une lame écailleuse et dentelée au-dessus de la dernière pièce de chaque opercule; et la ligne latérale est presque droite.

Six ou sept raies étroites et longitudinales parent chaque côté de l'holocentre

^{*}La dénomination d'acanthops désigne les aiguillons que l'on voit auprès des yeux de l'holocentre auquel elle appartient. 'Azzada, en grec, signifie aiguillon; et au signifie ail.

400 HISTOIRE NATURELLE

diadême. Les bandes noires et blanches qui décorent la partie antérieure de sa nageoire dorsale, représentent le bandeau auquel les anciens donnoient le nom de diadême; et les rayons aiguillonnés qui s'élèvent dans cette même partie audessus de la membrane, rappellent les pointes dont ce bandeau étoit quelquefois orné *.

Les dents du gymnose sont petites et

^{* 5} rayons à la membrane branchiale de l'holocentre diacanthe.

¹⁶ rayons à chaque pectorale.6 rayons à chaque thoracine.

¹⁶ rayons à la nageoire de la queue.

¹⁶ rayons à chaque pectorale de l'holocentre tripétale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁸ rayons à la caudale.

¹² rayons à chaque pectorale de l'holocentre tétracanthe.

¹⁷ rayons à la nageoire de la queue.

¹⁴ rayons à chaque pectorale de l'holocentre acanthops.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁹ rayons à la caudale.

aigues; l'extrémité antérieure de la mâchoire d'en-haut en présente de plus grandes que les autres:

> 16 rayons à chaque pectorale de l'holocentre radjaban.

r rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

15 rayons à chaque pectorale de l'holocentre gymnose.

6 rayons à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

L'HOLOCENTRE MARIN,

L'HOLOCENTRE TÉTARD,

L'HOLOCENTRE PHILADELPHIEN 3, L'HOLO-CENTRE MEROU 4, L'HOLOCENTRE FORS-KAEL 5, L'HOLOCENTRE TRIACANTHE 6, ET. L'HOLOCENTRE ARGENTÉ 7.

On pêche l'holocentre marin dans la Méditerranée, et peut-être dans la partie de l'Océan qui baigne la Norvége,

¹ Holocentrus marinus.

Percia, dans les environs de Rome.

Perca marina. Linné, édition de Gmelin. Persègue perche de mer. Daubenton et

Haüy, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie

méthodique.

Perca lineis utrinque septem transversis, nigris, ductibus miniaceis cæruleisque in capite et autica ventris. Actedi, gen. 50, syn. 68.

Mus. Ad. Frid. 2, p. 83 k.

Faun. Suecic. 233.

Περκα. Aristot. lib. 2, cap. 13, 17; et lib. 3, cap. 15.

Id. Athen. lib. 7, fol. 159, 29 (ed. Valderi). Id. Oppian. lib. 1, p. 6.

ainsi que dans plusieurs autres portions de cet Océan atlantique. Son museau est

Perca. Plin. lib. 9, cap. 16.

Perca pelagia. Jov. c. 24, p. 92.

Perche. Rondelet, première partie, liv. 6, chap. 8.

Salvian. fol. 224, b. ad iconem.

Perca marina. Gesner, p. 696, 819; et

(germ.) fol. 16.

Aldrovand. lib. 1, cap. 9, p. 47, 48, 49 et 50. Jonston, lib. 1, tit. 2, cap. 1, a. 7, t. 14, fig. 8.

Charleton, p. 134. Willughby, p. 327. Raj. p. 140.

2 Holocentrus gyrinus.

Perca cottoides. Linné, édition de Gmelin. Mus. Ad. Frid. 2, p. 84.

Persegue tétard. Daubenton et Hauy, En-

cyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

3 Holocentrus philadelphicus.

Chub, dans quelques contrées de l'Amérique septentrionale.

Perca philadelphica. Linné, édition de Gme-

lin.

Persègue meunier de mer. Daubenton et Hany, Encyclopédie méthodique.

Id. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

alongé et pointu; sa dorsale, son anale et sa caudale sont souvent jaunes et mouchetées d'un jaune plus foncé; l'on voit quelquefois des raies rouges sur ses pectorales. Sa longueur ordinaire est de trois ou quatre décimètres.

Le tétard habite dans l'Inde; sa tête, son corps et sa queue sont parsemés de taches brunes et presque rondes.

Le philadelphien vit dans l'Amérique

septentrionale.

On a pêché le merou dans la Méditerranée. Cet holocentre est long d'un

Perca gigas. Linné, édition de Gmelin. Brünn. Pisc Massil. p. 65, n. 81. Persègue merou. Bonnaterre, planches de l'Ency clipédic méthodique.

⁵ Holocentrus forskael. Perca l'asciata. Linné, édition de Gmelin. Forskael, Faun. Arab. p. 40, n. 39. Persègue rubannée. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

6 Holocentrus triacanthus. Holocentre rayé. Bloch, pl. 235, fig. 1.

7 Holocentrus argentinus. Holocentre argenté. Bloch, pl. 235, fig. 2.

⁴ Holocentrus merou.

mètre: aussi lui a-t-on donné le nom de géant. Le dessous de sa tête est rouge; l'onverture de sa bouche, grande; sa langue lisse; son palais hérissé de petites dents, ainsi que son gosier; chacune de ses mâchoires, garnie de plusieurs rangées de dents aiguës; le devant de sa mâchoire supérieure, armé de quatre dents coniques et plus longues que les autres; sa dorsale bordée de filamens.

Le forskael est encore plus grand que le merou : sa longueur surpasse douze décimètres. Les deux mâchoires sont également avancées, et présentent chacune deux dents coniques; on voit de plus à la mâchoire supérieure plusieurs rangs de dents flexibles et trèsfines; la mâchoire d'en-bas montre un rang de ces dents très-déliées. Ce poisson a été observé dans la mer d'Arabie.

Le triacanthe a la langue lisse; le palais et les mâchoires hérissés de dents petites et communément très-serrées; les thoracines d'une couleur foncée; les autres nagcoires d'une nuance plus

claire.

L'or et l'argent brillent sur les écailles de l'argenté; d'ailleurs le dessus de sa

tête est violet; la dorsale, l'anale et la caudale sont d'un bleu clair; les pectorales, ainsi que les thoracines, jaunes*; des dents petites et aigues distribuées

* 7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre marin.

19 rayons à chaque pectorale.

i rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

14 rayons à la nageoire de la queue.

8 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre tétard.

14 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonne et 4 ou 5 rayons articules à chaque thoracine.

12 rayons à la caudale.

7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre philadelphien.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

11 rayons à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre merou.

16 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

407

le long de chaque mâchoire; la langue est lisse, et le palais rude.

7 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre forskael.

17 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articules à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

4 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre triacanthe.

15 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre argenté.

14 rayons à chaque pectorale.

I rayon aiguillonne et 5 rayons articules à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

L'HOLOCENTRE TAUVIN',

L'HOLOCENTRE ONGO',

L'HOLOCENTRE DORÉ 3, L'HOLOCENTRE QUATRE-RAIES 4, L'HOLOCENTRE A BAN-DES 5, L'HOLOCENTRE PIRA-PIXANGA 6, ET L'HOLOCENTRE LANCÉOLÉ 7.

Les rivages couverts de coraux et de madrépores, de la mer d'Arabie, nourrissent le tauvin, dont la chair est

Holocentrus tauvinus.
Perca tauvina. Linné, édition de Gmelin.
Forskuel, Faun. A ab. p. 39, n. 38.
Persègue tauvine. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

² Holocentrus ongus. Ikan ongo, an dapon. Holocentre ongo. Bloch, pl. 234.

³ Holocentrus auratus. Holocentre doré. Bloch, pl. 236.

⁴ Holocentrus quadrilineatus. Id. Block , p/. 238 , fig. 2.

⁵ Holocentrus fasciatus. Id. *Bloch* , pl. 240.

peu agréable au goût, et dont toutes les écailles sont petites et dentelées. La base de la langue et le gosier sont garnis de dents menues et flexibles. La lèvre supérieure est extensible. On voit trois aiguillons sur la partie postérieure de chaque opercule. La couleur brune de l'animal est relevée par des taches arrondies et noirâtres; et ces taches sont bordées de blanc, dans une partie de

que toutes les nageoires. Les six autres espèces d'holocentre dont nous parlons dans cet article, ont été décrites pour la première fois par

leur circonférence, au-dessus de pres-

Bloch.

L'ongo vit dans les eaux du Japon. Chacune de ses mâchoires présente un rang de dents courtes et pointues; le palais est lisse; chaque narine a deux orifices; l'iris, les pectorales et les tho-

⁶ Holocentrus pira-pixanga. Gatt-visch, par les Hollandois. Pesche gatto, par les Portugais. Holocentre pointé. Bloch, pl. 241.

⁷ Holocentrus lanceolatus. Holocentre lancette. Bloch, pl. 242, fig. 1. TOME VII.

racines, brillent de la couleur de l'or*.

Le doré des Indes orientales a les écailles très-petites, mais plus éclatantes encore que les thoracines et les pectorales de l'ongo. Les dents des deux mâchoires sont petites, pointues, et presque toutes d'une longueur égale; le palais est garni de dents, comme les mâchoires; une belle couleur d'écarlate borde les nageoires du dos, de

18 rayons à chaque pectorale.

^{* 7} rayons à la membrane branchiale de l'holocentre tauvin.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁷ rayons à la nageoire de la queue.

⁵ rayons à la membrane branchiale de l'holocentre ongo.

¹² rayons à chaque pectorale.

¹ rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁸ rayons à la caudale.

⁶ rayons à la membrane branchiale de l'holocentre doré.

¹⁶ rayons à chaque pectorale.

¹ rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

²⁰ rayons à la nageoire de la queue.

l'anus et de la queue; les pectorales sont d'un violet pâle, et les thoracines d'un rouge foncé.

Le quatre-raies habite dans les Indes orientales, comme le doré; mais sa

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre quatre-raies.

13 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre à bandes.

13 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 sayons à la nageoire de la queue.

12 rayons à chaque pectorale de l'holocentre pira-pixanga.

rayon alguillonne et 5 rayons articules à chaque thoracine.

17 rayons à la eaudale.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre lancéolé.

16 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

13 rayons à la nageoire de la queue.

parure n'est pas aussi magnifique. Sa dorsale peut être couchée dans une sorte de sillon longitudinal; et sa ligne latérale est tortueuse.

L'holocentre à bandes a le museau avancé, le palais garni de petites dents,

et la langue lisse.

Le pira-pixanga est un poisson du Brésil : il vit dans la mer et au milieu des écueils; et voilà pourquoi les Hollandois et les Portugais l'ont nommé poisson de roche. Il ne parvient pas à de très-grandes dimensions; mais sa chair est blanche, ferme, de bon goût, et très-saine : aussi le pêche-t-on dans toutes les saisons; on le prend avec des filets. Pison dit que cet animal perd difficilement la vie; qu'il a trouvé un pira-pixanga qui n'avoit pas cessé de vivre trois houres après avoir été tiré de l'eau; qu'il l'a ouvert au bout de deux heures, et que le cœur de ce poisson palpitoit encore. Marcgraye en a donné une figure, qui a été copiée par Pison, Willughby, Jonston et Ruysch. Klein et Gronou en ont parlé; et le prince Maurice de Nassau en a laissé, dans ses manuscrits, un dessin qui a étó publié par Bloch. Ses écailles sont dures et dentelées; son dos est élevé et arrondi; la tête, le corps et la queue sont

alongés.

Les Indes orientales sont la patrie du lancéolé. Plusieurs rangées de dents petites et pointues garnissent les mâchoires; le palais est rude; la langue est lisse et un peu libre dans ses mouvemens.

L'HOLOCENTRE POINTS-BLEUS',

L'HOLOCENTRE BLANC ET BRUN 2,

L'HOLOCENTRE SURINAM 3, L'HOLOCENTRE ÉPERON 4, L'HOLOCENTRE AFRICAIN 5, L'HO-LOCENTRE BORDÉ 6, L'HOLOCENTRE BRUN 7, L'HOLOCENTRE MERRA 8, ET L'HOLOCENTRE ROUGE 9.

BLOCH a fait connoître les neuf holocentres dont cet article renferme la notice. Celui de ces poissons auquel il

Holocentrus cæruleo-punctatus. Bloch, pl. 242, fig. 2.

² Holocentrus albo-fuscus. Holocentre tacheté. Bloch, pl. 242, fig. 3.

³ Holocentrus surinam. Bloch, pl. 243.

⁴ Holocentrus calcarifer. Bloch, pl. 244.

⁵ Holocentrus afer. Épinéphèle africain. *Bloch*, pl. 327.

⁶ Holocentrus marginatus. Épinéphèle bordé. Bloch, pl. 328, fig. 1.

a donné le nom de points-bleus, a des dents très-fines aux mâchoires, la langue lisse, le palais rude, les écailles extrêmement petites, et les nageoires

très-brunes.

Le blanc et brun se trouve dans les Indes orientales. Les dents qui garnissent les mâchoires, sont égales et pointucs; la langue est lisse; le palais paroît rude au toucher; les couleurs sont remarquables par leur distribution, et par les contrastes que forment leurs nuances.

Le surinam parvient à la grandeur de la perche d'Europe; sa chair est grasse, et très-agréable au goût: son nom annonce le pays qu'il habite. Les deux mâchoires sont garnies de dents courtes, grosses et recourbées; et de plus la mâchoire supérieure est hérissée de dents très-fines, placées derrière



^{7,} Holocentrus fuscus. Épinéphèle brun. Bloch, pl. 328, fig. 2.

⁸ Holocentrus merra. Epinéphèle merra. Bloch, pl. 329.

Holocentrus ruber.
 Epinéphèle rouge. Bloch, pl. 331.

les premières; le palais et la langue sont lisses. On voit de petites écailles sur la base des nageoires du dos, de l'anus et de la queue; ces nageoires sont, ainsi que les autres, variées de jaune, de brun et de violet; une bande brune transversale, et figurée en portion de

cercle, est placée sur la caudale.

Le Japon est la patrie de l'éperon. Indépendamment des aiguillons dont la position et la forme lui ont fait donner le nom qu'il porte, et sont exposées dans le tableau générique, il présente une tête un peu aplatie et comprimée; des dents très-lines, même à peine visibles, et très-nombreuses, distribuées sur le palais et le long des deux mâchoires; une strie longitudinale sur chaque écaille; un mélange de violet et de jaune sur les nageoires; deux raies longitudinales ou deux bandes transversales brunes sur ces mêmes nageoires, excepté la caudale, sur laquelle règnent trois de ces bandes transversales.

L'holocentre africain parvient à une grandeur considérable. Bloch l'a compris avec le bordé, le brun, le merra

et le rouge, dans le genre partieulier qu'il a proposé de nommer épinéphèle, ou taie, mais que nous n'avons pas cru devoir adopter. L'africain vit près des rivages occidentaux d'Afrique voisins de la zone torride; il se plaît dans les bas-fonds; on l'a pêché particulièrement à Acara, sur la côte de Guinée. Il se nourrit de mollusques et d'écrevisses; et sa chair est blanche, délicate et saine. On doit observer, indépendamment des traits indiqués dans le tableau générique, les dents de chaque mâchoire, qui sont très-petites; eelles qui forment un are sur le palais; la langue, qui est lisse; la partie antérieure de la queue, qui est très-haute; les petites écailles placées sur les nageoires du dos, de la poitrine, de l'anus et de la queue; la couleur des thoraeines, qui est orangée; et celle des pectorales, qui est d'un jaune de soufre.

Le bordé a quatre grandes dents à la partie antérieure de chaque mâchoire.

Les eaux de la Norvége nourrissent le brun. Cet holocentre montre des dents petites et égales, et cinq ou six raies

bleues disposées sur chaque opercule; de manière à tendre vers l'œil, comme vers un centre *.

La langue du merra est lisse; son palais hérissé de petites dents; et chacune de ses mâchoires, garnie de dents

12 rayons à chaque pectorale de l'holocentre points-bleus.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

13 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre blanc et brun.

13 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre surinam.

14 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 6 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre éperon.

15 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

courtes et pointues. Seba et Klein ont

5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre africain.

19 rayons à chaque pectorale.

i rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

29 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre bordé.

17 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre brun.

14 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre merra.

15 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillouné et 5 rayons articulés à cliaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale de l'holocentre rouge.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articules à chaque thoracine.

20 rayons à la caudale.

donné chacun une figure de cet holocentre, que l'on a vu dans les eaux du

Japon.

C'est dans ces mêmes eaux que se trouve le rouge. Ce poisson n'a que de petites dents à chaque mâchoire; la base de sa dorsale, de sa caudale, ct de sa nageoire de l'anus, est couverte de petites écailles; et l'iris est jaune du côté de la prunelle, et bleu dans sa circonférence.

L'HOLOCENTRE ROUGE-BRUN,

L'HOLOCENTRE SOLDADO 2,

L'HOLOCENTRE BOSSU³, L'HOLOCENTRE SON-NERAT⁴, L'HOLOCENTRE HEPTADACTYLE⁵, L'HOLOCENTRE PANTHÉRIN⁶, L'HOLOCEN-TRE ROSMARE⁷, L'HOLOCENTRE OCÉA-NIQUE⁸, L'HOLOCENTRE SALMOIDE⁹, ET L'HOLOCENTRE NORVÉGIEN¹⁰.

La description des neuf premiers holocentres dont nous allons parler, n'a encore été publiée par aucun auteur.

' Holocentrus rubro fuscus.

Aspro subrubens, maculâ pone pinnam dorsalem nigra, tæniis duabus in cauda, marginalibus, atro-rubentibus. Commerson, manuscrits déja cités.

- ² Holocentrus soldado. Soldadoe.
- 3 Holocentrus gibbosus.
- 4 Holocentrus sonnerat. Tanda tanda. Kakatoea itam.

J'ai décrit le rouge-brun d'après les manuscrits du célèbre Commerson, qui l'a observé, en octobre 1769, dans les mers voisines de l'Isle de France. Ce poisson y est quelquefois assez rare. Sa chair est de bon goût et facile à digérer. Sa plus grande longueur n'excède guère deux décimètres. On voit auprès de chaque œil de cet animal, une tache noirâtre et un peu vague. Sa dorsale et son anale sont rayées, tachées et bordées de rouge; ses thoracines présentent une couleur de minium; et ses pectorales sont jaunâtres, avec de petites taches rouges à leur base. Des

Otho Fabric. Faun. Groenland. p. 167. Ascan. tab. 12.

⁵ Holocentrus heptadactylus.

⁶ Holocentrus pantherinus.

⁷ Holocentrus rosmarus.

⁸ Holocentrus oceanicus.

[,] Holocentrus salmoïdes.

Persègue norvégienne. Bonnaterre, planches de l'Encyclopédie méthodique.

dents déliées, recourbées et très-serrées, garnissent ses mâchoires. D'autres dents plus petites hérissent une sorte de tubérosité placée au milieu du palais, et les environs du gosier. La langue est blanchâtre et lisse, ou à peu près. La ligne latérale paroît composée de petites lignes qui ne se touchent pas; et les

écailles sont petites et rudes.

Des deux soldados que nous avons examinés, un avoit sait partie des poissons secs de la collection donnée par la Hollande à la France, et l'autre nous avoit été envoyé de Cayenne par le ci-toyen Leblond. La mâchoire inférieure de ces holocentres étoit plus avancée que la supérieure : on comptoit sur ces mâchoires un grand nombre de dents inégales, fortes, pointues, assez grandes sur-tout vers le bout du museau, et distribuées en plusieurs rangs à la mâchoire d'en - haut, où les intérieures étoient très-pressées; des écailles très-argentées rendoient très-brillans les opercules, la mâchoire d'en bas, la ligne latérale, et la partie de la membrane branchiale que l'opercule ne recouvroit pas.

Le bossu a les dents petites, serrées et égales. Nous avons vu des individus de cette espèce et des deux suivantes, parmi les poissons de la belle collection hollandoise.

Le sonnerat, auquel nous avons donné le nom d'un voyageur dont les observations, les ouvrages et les envois ont enrichi la science et le Muséum de la République, a le corps long et comprimé, la couleur générale jaunâtre, et ses bandes transversales d'un blanc ou d'un argenté très-éclatant Il nous a été envoyé de l'Isle de France.

L'heptadactyle*, dont le nom indique que les rayons de ses thoracines, ces rayons analogues aux doigts des pieds, sont au nombre de sept, a au palais, ainsi qu'aux deux mâchoires, plusieurs rangs de dents petites et égales. Sa dorsale est divisée en deux parties presque assez distinctes pour représenter deux nageoires contigues. Et comme nous avons été à même d'examiner plusieurs de ces heptadactyles, nous avons pu

^{*} Hepta signifie sept, et dactylos signifie doigt.

nous assurer d'un fait curieux, et qui pourroit être de quelque utilité pour l'auteur d'une méthode ichthyologique : c'est que dans les deux lames dentelées que l'on voit auprès de chaque opercule, le nombre des dents ou pointes augmente avec l'âge. Nous n'en avons, par exemple, compté que six dans la lame la plus voisine de la pectorale, sur un jeune heptadactyle dont la longueur n'égaloit pas encore deux décimètres, et nous n'en avons trouvé que trois dans la seconde lame, pendant que sur un individu plus âgé et long de plus de quatre décimètres, la lame située auprès de la pectorale nous en présenté dix, et l'autre lame nous en a offert cinq.

Commerson nous a laissé une figure du pauthérin, d'après laquelle on doit croire que les écailles de ce poisson sont très - difficiles à voir. La disposition des taches de cet osseux nous a suggéré le nom que nous lui avons donné, de même que nous avons eru devoir employer celui de rosmare pour l'espèce suivante, afin d'indiquer le rapport que donnent à ce dernier holocentre la

figure et la disposition de ses deux dents supérieures, avec le morse rosmarus ou vache marine, dont les laniaires supérieures sont longues, tournées vers le bas, et au nombre de deux*.

La première partie de la dorsale de cet holocentre rosmare est plus basse

^{* 7} rayons à la membrane branchiale de l'holocentre rouge brun.

¹⁶ rayons à chaque nageoire pectorale.

¹⁸ rayons à la caudale.

⁵ rayons à la membrane branchiale de l'holocentre soldado.

¹⁶ rayons à chaque pectorale.

¹ rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁷ rayons à la nageoire de la queue.

¹⁶ rayons à chaque pectorale de l'holocentre bossu.

I rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁷ rayons à la caudale.

⁶ rayons à la membrane branchiale de l'holocentre sonnerat.

¹⁷ rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

²⁰ rayons à la nageoire de la queue.

que la seconde, et vraisemblablement bordée de brun ou de noir.

C'est encore Commerson qui nous a transmis un dessin de ce rosmare, de

l'océanique, et du salmoide.

L'océanique a, comme le rosmare, la première partie de la nageoire du dos moins haute que la seconde, et bordée d'une couleur foncée. Il vit dans le grand Océan, auprès de la ligne ou des tropiques; et c'est aussi dans ce grand

¹⁴ rayons à chaque pectorale de l'holocentre heptadactyle.

¹⁷ rayons à la caudale.

¹⁴ rayons à chaque pectorale de l'holocentre panthérin.

¹⁰ rayons à chaque pectorale de l'holocentre rosmare.

¹⁴ rayons à chaque pectorale de l'holocentre océanique.

¹⁶ rayons à la nagéoire de la queuc.

⁷ rayons à la membrane branchiale de l'holocentre norvégien.

¹⁹ rayons à chaque pectorale.

i rayon ai uillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

¹⁶ rayons à la caudale,

Océan, que l'on a rencontré le salmoïde, dont nous avons tiré le nom spécifique de la ressemblance de sa tête avec celle du saumon.

Unc mer bien plus rapprochée du pole est la patrie du norvégien : il habite dans celle qui sépare le Groenland de la Norvége. Son opercule se termine par une longue épine. Les ouvertures de ses narines sont doubles; et on a même écrit qu'elles étoient triples, ce qui nous paroîtroit extraordinaire. L'erreur de ceux qui auront cru voir trois orifices pour chaque narine, sera venue de l'altération de l'individu qu'ils auront examiné. Les écailles sont arrondies, grandes, et fortement attachées; les pectorales alongeés; et la dorsale s'étend depuis le sommet de la tête jusqu'à la queue.

Fin du Tome septième.

DE L'IMPRIMERIE DE PLASSAN.







